

64'er

DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER

GEOS FOR EVER!

- Alle GEOS-Programme
- Tips, Tricks & Tools
- GEOS PD-Software

Reparaturen

Großer Werkstatt-Test

- C64 defekt: Wie gut sind Deutschlands Platinen-Klempner?

Bildschirme

Monitor contra Fernseher

- Das beste Bild für Ihren C64

Programm des Monats

Basic-Assembler

- Tolles Tool für Basic-Programmierer

TIPS & TRICKS

Assembler-Bibliothek:

- TicTac-Effekt
- Cursor-Positionierung

Assembler-Corner:

- Demo-Programmierung

Basic-Corner:

- Strukturierte Programmierung

Profi-Corner:

- Apfelmännchen

Geos Workshop:

- Gateway



SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

SEITE 3



Arnd Wängler
stv. Chefredakteur

Rezession

So eine Rezession hat auch ihre guten Seiten: man besinnt sich wieder auf die wahren Werte des Lebens. Wenn wir ehrlich sind, waren die Ansprüche der letzten Jahre oft überzogen. Das gilt auch für die Computerbranche.

Längst wachsen dort die Bäume nicht mehr in den Himmel und die Kartoffeln, die man erntet, sind auch deutlich kleiner geworden. Doch ist das ein Problem? Ja, sage ich, solange Arbeitsplätze dabei auf der Strecke bleiben. Nein, wenn es darum geht, das Vorhandene besser zu nutzen. Um gut zu arbeiten, muß man nicht alle zwei Monate einen neuen Computer kaufen, oft hat man den alten noch nicht einmal richtig ausgereizt. Wie man das macht, kann man bei den meisten C 64-Besitzern lernen, denn dort wird schon lange mit wenig Aufwand viel erreicht.

Entfernungswettbewerb

Nach wie vor erreicht uns Post aus aller Herren Länder: Tobias Glasow stieß kürzlich mit einem Luftpostbrief aus Kenia in die Top ten vor. Er ist schon über vier Jahre treuer 64'er-Leser.

Sehr gefreut haben wir uns auch über die Karte von Michael Bauer, der während seines Hongkong-Aufenthalts an uns gedacht hat.

Nach wie vor läuft unser Entfernungswettbewerb (bei dem es außer



der Ehre allerdings nichts zu gewinnen gibt): Je weiter, desto besser. Deshalb, denken Sie bei jeder Urlaubsreise in ferne Länder daran, uns zu schreiben.

Artikel-Hitparade

64'er 6/93



Unsere Hitparade zeigt jeden Monat die Highlights vergangener Ausgaben.

Spruch des Monats

Mathematische Begründung für Murphys Gesetz

Die exakte mathematische Formel für Murphys Gesetz im Bereich der EDV lautet: $1+1=2$, wobei "=" ein Symbol mit der Bedeutung »selten, wenn überhaupt« ist.

Abweichungstheorem:

Der Unterschied zwischen digitaler Logik und Murphys Gesetz besteht darin, daß man nach der digitalen Logik eigentlich davon ausgehen müßte, daß alles immer nach der gleichen Methode schiefeht.

Binäre Übersetzung des Abweichungstheorems:

Wenn Null besonders groß ist, ist es beinahe so groß wie ein bißchen Eins.

Eure 64'er-Redaktion



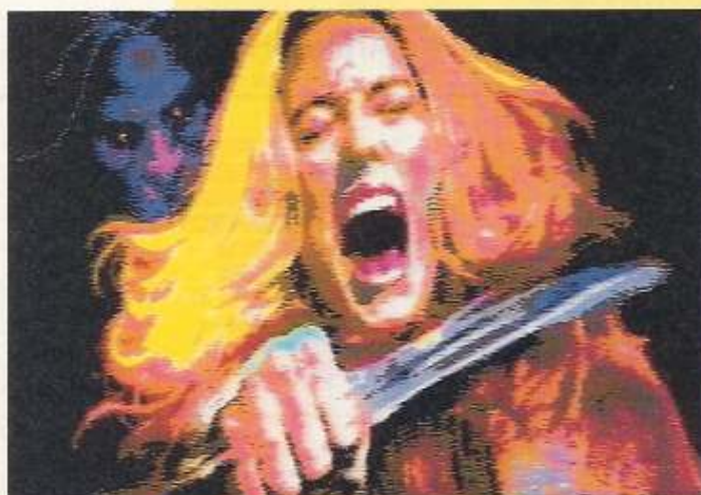


Seite 20

Seite 28

Seite 15

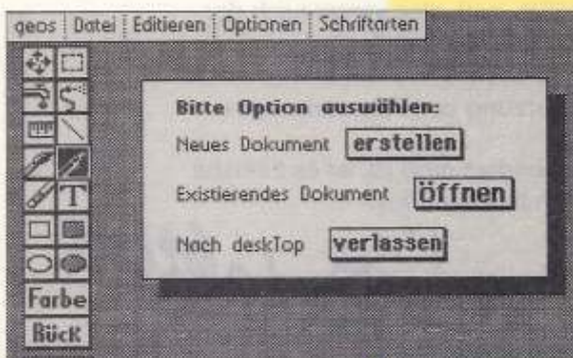
Seite 32



8

Copy-Party

In der schwedischen Stadt Göteborg war wieder unheimlich was los. Alles, was in Sachen Computer, Coding, Demos, Intros usw. etwas zu bieten hat war vertreten. Wir auch.



20

Geos

Wer sich für Geos interessiert, wird ab Seite 20 alles finden, was sein Herz begehrt: Neue Produkte, Tests, Tips und sogar einen Ausblick auf Geos PC.

AKTUELL

Internes	3
Neue Produkte	6
Copy-Party in Göteborg	8
Faszination Raytracing	12

MONITORE

Grundlagen Monitore	15
Test Monitore & Fernseher	16

GEOS

Die Geos-Familie	20
Tools für Geos	22
Geos Public Domain-Software	24
Geos auf dem PC	26

WERKSTATT-TEST

So gut sind C 64-Werkstätten	29
------------------------------	----

PROGRAMME

Programm des Monats		
Der Basic-Assembler	 	32
Fishis Screen-Saver	 	38
Mini-Dir	 	40
Cruncher	 	42
Movie 32	 	44
5 KByte	 	46
2 KByte	 	49

TIPS & TRICKS

Geos-Workshop		52
Assembler Bibliothek		56
Tips & Tricks C 128		57
Tips & Tricks C 64		59
Profi-Corner		62
Assembler-Corner		66
Basic-Corner		65
Druckprogramme		70

KURSE

Musik-Kurs Teil 7	76
Drucker-Grafik-Kurs Teil 1	48

HARDWARE

Schaltungen	82
Reparaturecke	85

SPIELE

Spieleszene aktuell	88
Spieletests	90
Evergreen	92
Longplay	94
Spiele-Tips	97

UMFRAGE

Große Leserumfrage CDTV zu gewinnen	99
-------------------------------------	----

RUBRIKEN

Leserforum	72
Leserbriefe	74
Suchspiel	78
Software-Angebote	102
Impressum	103
Inserentenverzeichnis	103
Bücher	103
Programmservice	104
Vorschau auf die nächste Ausgabe	106



29

Werkstatt-Test

Anonym haben wir die Probe gemacht und defekte C 64 an Werkstätten geschickt. Was wir dabei erlebt haben, ist äußerst interessant und aufschlußreich. Lesen Sie unseren Tatsachenbericht.

32

Programm des Monats: Basic-Assembler

Dieses Programm ist ein tolles Tool für alle Basic-Programmierer. Damit wird das Programmieren kinderleicht und geht um einiges schneller als mit dem normalen Basic V2.0

```

<STOP> / <CLR>; 1-8; K U L S / B N
*****
          DEMO-PROGRAMM
          ON X GOSUB
          *****
PRINT"Q"
FORI=1TO5
ON I GOSUB TEST1,TEST2,TEST3,TEST4,
TEST5
; AUF DIESE WEISE KOENNEN AUCH MEHRERE
; ZEILEN MITEINANDER VERBUNDEN WERDEN
NEXTI:PRINT"Q"QFERTIG!":END
REM
*** DIES SIND DIE UNTERPROGRAMME ***

```

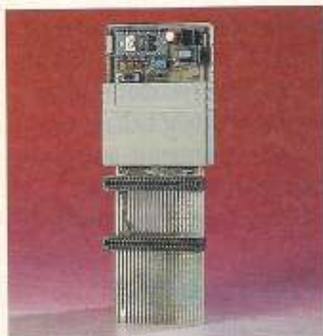
12

Raytracing

Die wunderbare Welt der Computergrafik wird wesentlich durch das Raytracing geprägt. Was sich hinter dieser faszinierenden Programmier-technik verbirgt, zeigt unser interessanter Artikel.

Gegen Vergeßlichkeit

Wenn Ihnen Ihre Speichererweiterungen zu vergeblich sind, insbesondere, falls Sie unter Geos eine RAM-Floppy einsetzen, dann ist Besserung in Sicht. Der Geos User Club stellt kürzlich RAM Life vor, ein Modul, das zwischen C 64 bzw. 128) und Speichererweiterung (REU) gesteckt wird und diese bei abgeschaltetem Rechner über ein externes Steckernetzteil mit Strom versorgt. Für kurze Transporte gibt's außerdem als Zubehör einen Akku, der den Speicherinhalt auch ohne Netzstrom für einige Stunden erhält.



RAM Live vom Geos User Club mit zwei Steckplätzen

Das Modul besitzt zwei Steckplätze, einen für die REU, den anderen für Module wie z.B. GeoROM o.ä. Im Moment läuft RAM Life nur mit den Commodore-Erweiterungen bzw. den dazu kompatiblen (auch nachträglich erweiterten). Eine Version für GeoRAM ist in Arbeit.

RAM Life wird für 170 Mark angeboten (150 Mark für Clubmitglieder), der Akku schlägt mit 40 bzw. 35 Mark zu Buche.

Ebenfalls neu ist eine Diskette mit Druckertreibern u.a. für den Commodore 1270 zum Preis von 17 Mark (15 Mark für Mitglieder).

Für Umsteiger in die PC-Welt besonders interessant dürfte "Floppy 64" werden: Mit einem Adapterkabel und Software soll die Commodore-Floppy 1581 an einen PC anschließen- und lesbar sein. Der Kontakt erfolgt an eine Parallelschnittstelle.

"Floppy 64" ist für 15 Mark lieferbar.

Ausführliche Tests der genannten Produkte folgen in der nächsten 64'er. (hb)

Geos User Club, Xantener Straße 40, 4270 Dorsten

Noch mehr Speicher

Neues gibt's auch aus Amerika: Peter Fiset von Performance Peripherals Inc., Entwickler u.a. der RAMLink- und RAMDrive-Hardware, möchte seine neuesten C 64-Produkte BigRAM und BBU auch in Deutschland anbieten.

BigRAM ist eine Speichererweiterung (512 KByte bis 4 MByte),



BigRAM und BBU kommen ganz neu aus Amerika

die vor allem für den Geos-Betrieb konzipiert wurde. Durch kontinuierliche Stromversorgung über Steckernetzteil oder Batterie ist der Speicherinhalt gegen Stromunterbrechung geschützt und bleibt auch beim Abschalten des Computers erhalten.

Wer bereits eine Erweiterung besitzt (Commodore oder GeoRAM), für den bietet BBU den selben Komfort an: Auch hier kann man den Speicher ständig mit Strom versorgen und so der Vergeßlichkeit vorbeugen.

Außerdem bietet Performance Peripherals eine brandneue Echtzeituhr für den Joystickport an. Auch diese Produkte werden in der nächsten 64'er ausführlich getestet.

Im Moment ist Peter Fiset noch auf der Suche nach einem deutschen Distributor, daher stehen Lieferanschrift sowie Preise noch nicht fest.

Performance Peripherals, Inc., Peter Fiset, 5 Upper Loudon Road, Loudonville, NY 12211, USA
Fax: 00 15 18 43 60 48 5

C-64-Btx-Software

Seit dem 3. 8. 93 gibt es einen neuen C-64-Btx-Software-Anbieter. Unter »MATTING#« ist ein bundesweites Angebot erreichbar. Außer aktuellen Informationen über neue Public-Domain-Soft- und Shareware für C 64 und C 128 wird es möglich sein, Bestellungen per Dialogseite aufzugeben. Auf dem selben Wege können selbstverständlich auch Fragen zur Software gestellt werden, die ebenfalls kostenlos beantwortet werden.

Computer-BTX-Agentur, Roland Rauscher, 73479 Ellw./Schwelm

Großes Angebot

Rund um den C 64 und C 128 gibt es bei Mürka-Datentechnik ein breites Angebot. Man hat sich die Mühe gemacht, viele noch verfügbare Hard- und Software in einem eigenen Katalog »C 64/C 128 Aktuell« zusammenzufassen. Der umfangreiche Katalog kann angefordert werden.

Mürka Daten-Technik, Schönberger Str. 5, 12103 Berlin

Minispione-Buch

Was sich mit moderner Elektronik in ausgetüftelten Schaltungen alles erreichen läßt, fasziniert Hobby-Elektroniker immer wieder.



Ein faszinierendes Buch für alle Technikfreaks unter den Lesern

Da kommt ein Blick hinter die Kulissen der raffinierten Minispione-Technik gerade recht, um zu sehen mit welchen Geräten und Methoden Geheimdienste, Detektive und Werkschützer arbeiten und wie man sich vor ungebetenem Augen und Ohren schützt. 40 attraktive Schaltungen mit genauen Funktionsbeschreibungen warten auf den neugierigen Leser. Außerdem werden fast 50 neue, handelsübliche Überwachungs- und Abwehrgeräte abgebildet und beschrieben, wobei auch optische Überwachungsgeräte mit eingeschlossen sind.

VTH, Postfach 2274, 76492 Baden-Baden

Blitzschutz

Immer mehr Haushalte und Firmen legen sich hochwertige und schutzbedürftige Geräte, wie z.B. einen Computer, zu, Blitzschutz-



Schützt den C 64 vor unliebsamen Stromstößen

stecker sorgen dafür, daß die Besitzer nicht durch Überspannungen im Stromnetz böse Überraschungen erleben müssen. Jetzt gibt es einen Europa- und Schutzkontaktadapter mit eingebautem Überspannungsfilter. Der Adapter hat einen Anschluß für zwei Europa- und einen Schutzkontaktstecker. Der Adapter wird einfach zwischen Steckdose und das zu schützende Gerät gesteckt. Die maximale Belastbarkeit beträgt 3500 Watt, 16 Ampere. Der Preis: 24,80 Mark

72108 Igbtronic, Rottenburg

PLZ-Master

Jetzt hat das Suchen in dem knapp 1000 Seiten dicken und entsprechend unhandlichen Postleitzahlen-Buch endlich ein Ende. Mit dem neuen PLZ-Master lassen sich die neuen fünfstelligen Post-



PLZ-Master hilft im Dschungel der neuen Postleitzahlen

leitzahlen aller deutschen Städte und ihrer Stadtteile in Sekunden aufspüren. Der etwa taschenrechnergroße und 140 g leichte Mini-Computer (Format 140 x 70 x 22 mm) ermittelt sofort nach Eingabe der Stadt bzw. der Straße die gesuchte Postleitzahl und zeigt diese in seinem gut ablesbaren LCD-Feld an. Das kleine, intelligente Meisterstück beherrscht dabei auch alle Feinheiten des neuen Postleitzahlensystems. Hat z.B. eine Straße zwei Postleitzahlen, zeigt der PLZ-Master geordnet nach Hausnummern die jeweils richtige Postleitzahl an. Der PLZ-Master kostet 129 Mark.

TimeSystem GmbH, Kellerblock 3, 22529 Hamburg
Tel.: 040/55398502

Universelles Disketten-Ablagesystem

Oft hat man es im Computeralltag nicht nur mit einer Art Datenträger zu tun. In der Regel sind dies Floppy-Disketten in verschiedenen Größen, aber auch Tapes



Das neue Ablagesystem schafft Platz am Computerarbeitsplatz

etc. Das "Exponent Cassette Ablagesystem" bietet die professionelle Lösung für alle heute gebräuchlichen Datenträger. Ob 3,5- oder 5,25-Zoll Disketten oder andere Datenträger wie CD-ROM können in diesem System abgelegt werden. Der große Vorteil: in den sechs erhältlichen Modulen können verschiedene Datenträger, auch gemischt, archiviert werden. Außerdem sind alle Module untereinander unbegrenzt kombinierbar. Entsprechende Verbindungsstücke sind jeder Einheit beigelegt. Übersichtliche Beschriftungsetiketten auf der Schubladenfront und den Trennelementen innerhalb der Schublade garantieren schnelles Auffinden des richtigen Datenträgers innerhalb Sekunden. Darüber hinaus bietet Exponent ein sehr umfangreiches Zubehör mit dem der Anwender seine Ablagemodule z.B. auf Rädern mobil machen kann.

EDP Vertriebs GmbH, Robert-Bosch-Str. 30-34, 69190 Waldorf.

Lightspeed V.32bis Modem mit BZT

Das Lightfax 1414LC Modem bietet Daten- und Faxübertragung mit bis zu 14.400 bps nach den CCITT-Normen V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.21, V.23 und Fax V.17 und V.29. Die effektive Übertragungsraten kann durch V.42bis/MNP5 bis zu 57.600 bps betragen. Das Faxmodem wird mit der neuen OEM Winfax 2.0 Faxsoftware in Deutsch geliefert, deren Leistungsumfang identisch mit "Winfax PRO 2.0" ist. Im Lieferumfang sind zudem ein serielles RS-232-Kabel, TAE-Kabel, GS-geprüftes 220-V-Netzteil und eine deutsche Modem-Bedienungsanleitung enthalten. Der Distributor DTP Service Riedlbauer bietet als besonderen Service während der sechsmonatigen Garantiezeit Soforttausch der defekten Modem-Platinen an. So muß der Kunde keine langen Reperaturzeiten in Kauf nehmen. Das Modem trägt die BZT-Zulassung und kostet 599 Mark.

DTP Service Riedlbauer, 40670 Maarbusch

Softwarepiraten in Bank?

Am 22. Juli durchsuchte die Züricher Staatsanwaltschaft unangemeldet das Schweizer Büro der Niederländischen Bank ABN Amro nach möglichen Verletzungen des Kopierrechts aufgrund einer Klage führender Softwarehersteller.

Die Beamten untersuchten etwa 100 PCs mit Hilfe eines speziellen Programms, das illegale Kopien identifizieren kann. Die Ergebnisse werden z.Zt. analysiert, kein Kläger möchte während des schwebenden Verfahrens einen

Kommentar abgeben. Die Softwarehersteller, allesamt Mitglieder der weltweiten Organisation gegen Software-Piraterie BSA, und deren Schweizer Partner Softfair führen die Klage gegen die Bank nach dem Schweizer Softwaregesetz und dem Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb.

Mitglieder dieser Organisation sind u. a. Aldus, Autodesk, Apple, Central Point, Microsoft, Lotus und Word Perfect.

Mordhetze gegen Rechtsanwalt Gravenreuth

Gravenreuth machte uns darauf aufmerksam, daß sie sich von der Mailbox-Szene massiv bedroht fühlt.

Was war passiert: Im letzten halben Jahr wurden in Deutschland ca. 80 strafrechtliche Ermittlungsverfahren gegen Betreiber von Mailboxen eingeleitet, denen vorgeworfen wird, in ihren Mailboxen Raubkopien von Computerprogrammen zu verbreiten. Einige Betreiber von Mailboxen sollen ferner fremde Warenzeichen und Firmenrechte nicht beachtet haben.

Nach Angaben der Kanzlei wurde in der letzten Zeit auf die Kanzlei und ihre Einrichtungen Sabotageakte ausgeführt. So soll die Telefonanlage mehrfach gestört worden sein und der Anrufbeantworter mittels Fernabfrage zum Gegenstand mehrerer "Hackversuche" geworden sein. Ferner berichtet die Kanzlei über eine Vielzahl von Anrufen mit Morddrohungen. In Mailbox-Nachrichten soll sogar gestanden haben, daß der Tod von Rechtsanwalt v. Gravenreuth nicht nur besser wäre als der Brand von Solingen, sondern "mehr Fun bringen" würde. Der Höhepunkt der Sabotageakte ist nach Auskunft eines Kanzleisprechers erreicht worden, als das Kanzleischild abgeschraubt und entwendet wurde. Nach seiner Ansicht kreist dieses Schild nun als "Trophäe" in Mailboxkreisen. Das Schild wurde übrigens digitalisiert und fototechnisch in das Bild eines Grabsteins einmontiert welches nun in mehreren Mailboxen verbreitet worden sein soll.

Anm.d.Red.: Wir interessieren und dafür, wie die andere Seite die Sache sieht. Schreiben Sie uns doch?

Farbdruck wird mobil

Citizen stellt mit dem Notebook-Printer II eine neue Generation portabler Farbdrucker vor.

Flexibilität bei hoher Qualität und Funktionalität, ist nach Angabe des Herstellers das wesentliche Merkmal der neuen Thermotransfer-Farbdrucker. Der Citizen NB II erlaubt es, als erster portabler Drucker farbig zu drucken. Er ist so konzipiert worden, daß er bequem in einem Aktenkoffer neben einem Notebook-PC untergebracht werden kann. Mit Zusatzoptionen wie Autoadapter und kabellosem Infrarot-Interface bietet er dem Be-

nutzer alle professionellen Druckmöglichkeiten. Weitere Merkmale des NB II sind die lange Batterie-Betriebszeit, ein schneller Druck, geringe Geräuschemissionen und die hohe Ausgabequalität bei einer Druckauflösung bis zu 360 Punkten/Zoll. Mit einer Batterieladung lassen sich bis zu 65 Seiten drucken. Die Druckgeschwindigkeit beträgt 105 Zeichen/Sekunde und liegt damit im Bereich vieler Desktop-Drucker. Der NP II verfügt über



Schmuck ist er, der neue Notebook-Printer von Citizen

Epson LQ-, IBM-Proprinter-, IBM-4072- und NEC-P20/30-Emulationen. Dank seiner Emulationen kann der Notebook-Printer natürlich auch problemlos am C 64 betrieben werden. Der geringe Platzbedarf ist dann vor allem bei denjenigen Usern von Vorteil, die zu Hause relativ beengt sind und deshalb keinen Tintenstrahler oder 24-Nadler unterbringen können. Der Preis: 998 Mark

Citizen, 86716 Untereichlshausen

Hinweis!

Leider hat sich laut Goodsoft die Fertigstellung ihrer Produkte "Klick & Write" und "Quadro Anwenderpack" verzögert. Deshalb werden Sie auch in dieser Ausgabe – entgegen unserer Vorschau – keinen Test dieser Produkte finden. Sobald sie jedoch fertiggestellt wurden, holen wir den Test selbstverständlich nach.

Low-cost-PCs von Compaq

Unter dem Namen "Presario" kommt Compaq mit zwei neuen Computern im Low-cost-Bereich auf den Markt. Damit will man sich hauptsächlich an den Privaterwerb wenden. Es werden zwei Modelle mit unterschiedlicher Ausstattung angeboten. Der "Presario 425" ist ein Multifunktions-PC mit kompletter Ausstattung. Der "Presario CDS 625" wird als Multimedia-PC angeboten. Beide Geräte arbeiten mit einem 25-MHz-486SX-Prozessor. Eingebaut in ein kompaktes Gehäuse, auf dem auch der Monitor Platz findet, ist die Systemkassette, die einen einfachen Service bzw. einen einfachen Upgrade ermöglicht. Neu ist die Energiesparschaltung, die sowohl Monitor als auch Festplatte bei Nichtbenutzung in den Stand-by-Modus schaltet. Im einzelnen besteht der Presario 425 aus einem integrierten, also nicht einzeln verwendbaren 14-Zoll-SVGA-Farbmonitor (MPR-2), 4 MByte RAM (max. 54 MByte), 100- oder 200-MByte

Festplatte, 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, 2 ISA-Erweiterungssteckplätze und einem Joystickboard. Der Presario CDS 625 hat zusätzlich eine Mediavision-Audio-Pro-16-Soundkarte, ein CD-ROM-Laufwerk, eine Local-Bus-Grafikkarte mit 1024 x 768 Auflösung bei 256 Farben. Lautsprecher, Maus und Mikrofon werden extern angeschlossen. An vorinstallierter Software hat der Presario 425 Windows 3.1, MS-DOS 6.0, Claris Works sowie die Spiele Grand Slam Tennis und Mario is missing. Der Presario CDS 625 hat zusätzlich folgende CD-ROM-Software: Mayo Clinic Family Health Book, Comptons's Interactive Encyclopedia, Top 99, Electronic book of art, Type Fest. Die Preise: Presario 425 mit 100 MByte HD 2790 Mark, mit 200 MByte 2990 Mark. Presario CDS 625 Modell mit 120 MByte HD 3430 Mark (ohne Monitor). Presario CDS 625 mit 14-Zoll-SVGA-Monitor 4190 Mark.

Der Compaq Presario 425 ist PC und Monitor in einem



Der Compaq Presario CDS 625 wird als Multimedia-PC angeboten

The Computer Cross

von Matthias Hartung

Und so wurde diese Party dann auch in der 17seitigen (!) Einladung als »die erste einer neuen Generation von Demoparties« angekündigt. In der Zeit vom

Nachdem die zurückliegende X-Mas-Party ein großer Erfolg wurde, war man in der Szene schon sehr gespannt auf die alljährliche Easter-Party, die dieses Jahr allerdings erst zu Pfingsten stattfand.



Die beiden Bilder wurden im Interlace-Modus gezeichnet, was mehr Farben bedeutet, dafür ein leichtes Flimmern



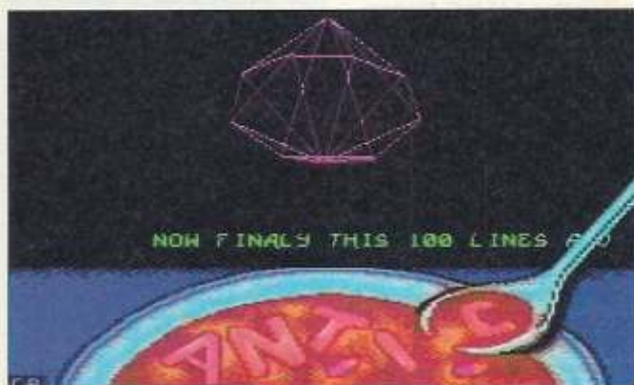
29.-31. 5. 93 trafen sich die Freaks aus ganz Europa in Schwedens größtem Messezentrum in Göteborg. Auf ganzen 30.000m² ging es darum, auf allen gängigen Systemen (C 64, Amiga, PC, Atari) Erfahrungen und Programme auszutauschen und sogenannte Competitions zu veranstalten. Trotz der relativ großen Entfernung fanden doch ca. 1700 Personen die Möglichkeit, nach Göteborg zu reisen. Das wurde dank Sponsoring unter anderem auch durch Partyermäßigungen auf verschiedenen Transportmitteln (Fähren, Fluglinien) er-

leichtert. So z.B. hatte man als TCC-Besucher freien Eintritt in Liseberg, Schwedens größtem Freizeitpark.

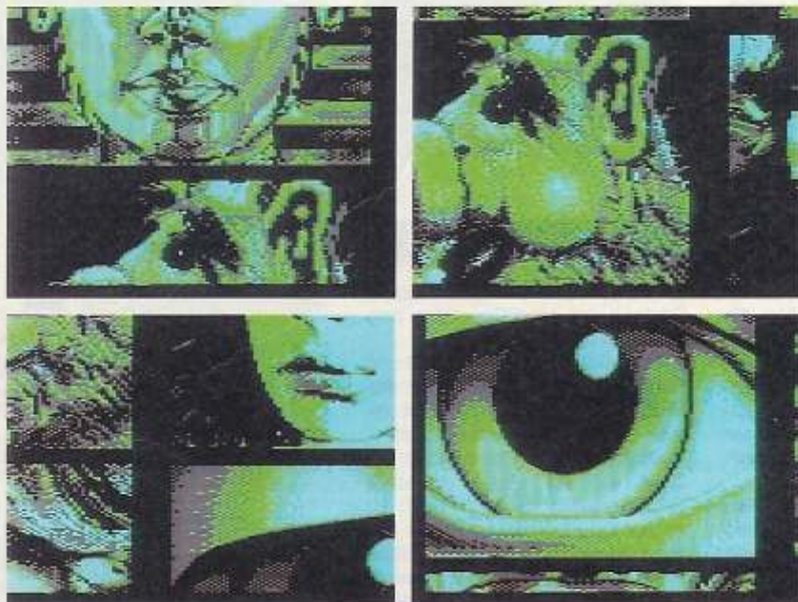
Nachdem sich am ersten Tag die riesige Halle füllte und auch der Lärmpegel kontinuierlich anstiegt – den man als eingefleischter Partyfreak schon gewöhnt ist – fand

dann gegen Mitternacht die Einführung des neuen Videodemos von den dänischen Freaks Jesper Kyd und Mikael Balle statt. Diese Art der »Demoprogrammierung«, bei der verstärkt mit Einzelbildtechnik gearbeitet und das ganze dann auf Video zusammengesetzt wird, eröffnet ungeahnte Möglichkeiten. Wer einmal so ein Demo gesehen hat, wird begeistert sein. Allerdings muß dazu gesagt werden, daß für diese Technik der Amiga benutzt wurde. Es sollte aber auch möglich sein, ähnliches mit dem C 64 zu produzieren.

Während des zweiten Tags war



Realtime-Vektoren zeigte die Gruppe ANTIC



Bei diesem Demo wird der gesamte Bildschirminhalt (mit allen Borders) schnell durch die Gegend geschrollt

ein großer Teil der Demo-Gruppen hauptsächlich mit der Fertigstellung ihrer neuesten Werke beschäftigt. Gegen Abend war es dann soweit: Es wurde nacheinander auf allen Systemen um die besten Beiträge in Sachen Grafik, Musik und Demos gekämpft, wobei beim PC aus Kompatibilitätsgründen auf den Musikbereich verzichtet wurde. Bei der Grafikcompo beeindruckten die tollen FLI-Interlacebilder von JOE bzw. CREEPER, die beide der schwedischen Gruppe ANTIC angehören. Auf dem dritten Platz landete ELECTRIC von EXTEND. Die soweit einzige Panne gab es bei der Musikcompetition. Einige gaben

road '93

eher spaßeshalber einen DIGI-Remix (die sind bekanntlich sehr einfach zu erstellen) ab. Die Sounds beeindruckten die anwesenden Amiga-Besitzer so sehr, daß diese den eher fragwürdigen Beiträgen zum Sieg verhalfen und den eigentlichen Musikern die Stimmung natürlich beträchtlich vermiesen. Als kleine Entschädigung gab's dann bei der Democompetition wieder einige sehr gute Beiträge

zu sehen, die dann letztlich folgende Platzierung erreichten:

1. CENSOR DESIGN mit Wonderland 10
2. BOOZE DESIGN mit Totally Stoned 2
3. ANTIC mit Lunacy 7

Erwähnenswert war auch der dreiminütige Partybericht in den Nachrichten des schwedischen Fernsehens, der live auf der Party



Chaos überall: Bei einer Computerparty geht's einfach unkomplizierter zu

übertragen wurde.

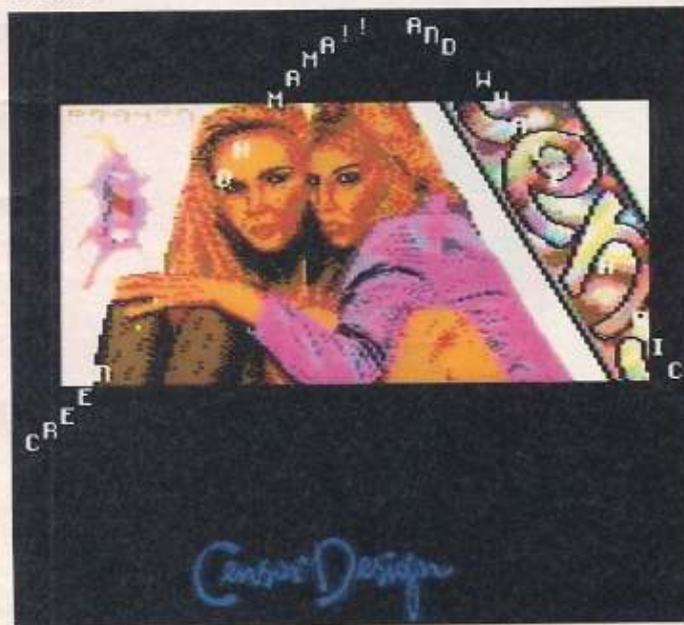
Für eine weitere Überraschung sorgte die Mitteilung, daß das Preisgeld für die C-64-Democompetition auf ca. 2500 Mark verdoppelt wurde. Der Trend zur professionellen Gestaltung von Computerparties, der sich schon in Aars '92 angedeutet hatte, hat sich mit diesem Ereignis bestätigt und läßt für zukünftige Parties hoffen. Eines ist klar: der C 64

ist trotz seines Alters noch lange nicht am Ende seiner Fähigkeiten und wird gut und gerne noch ein paar Jahr(zehnt?)e überstehen, was auch ein Verdienst der Szene ist, die sich um diesen kleinen Tausendsassa gebildet hat. Nun heißt es abwarten, denn die nächste Party steigt bestimmt.

(pk)



Besonders die fein gepixelten Bilder begeisterten die Partybesucher



MegaDycps und scrollende FLI(?) - Bilder von Censor-Design



Realtime-Rotation von Grafiken. Was auf den kleinen Bildern jedoch nicht zu sehen ist, ist die mehr als grobe Auflösung.



Schöne Effekte mit Formen, Farben und Scrolltexten: Im Kreis rotiert ein Scrolling in Echtzeit, die Farben ändern sich zyklisch

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE



CBM 64 DISK

SELLER

nur DM 19,80

adobe ■ **Trainer: Lernen in 30 & Credit4d Wings**

nur DM 9,80

Raytracing

Geheimnisvolle Bilder

Im normalen Leben gibt es Licht und Schatten, Gegenstände reflektieren Licht, sind matt, poliert, verspiegelt oder durchsichtig. Sie haben verschiedene Farben und bestehen aus unterschiedlichen Materialien (z.B. Holz, Metall, Glas ...). Zwei Christbaumkugeln spiegeln sich z.B. unendlich oft ineinander. Diese ganzen Effekte kann man auch auf dem Computer simulieren. Die Technik hat den wohlklingenden Namen Ray-Tracing.

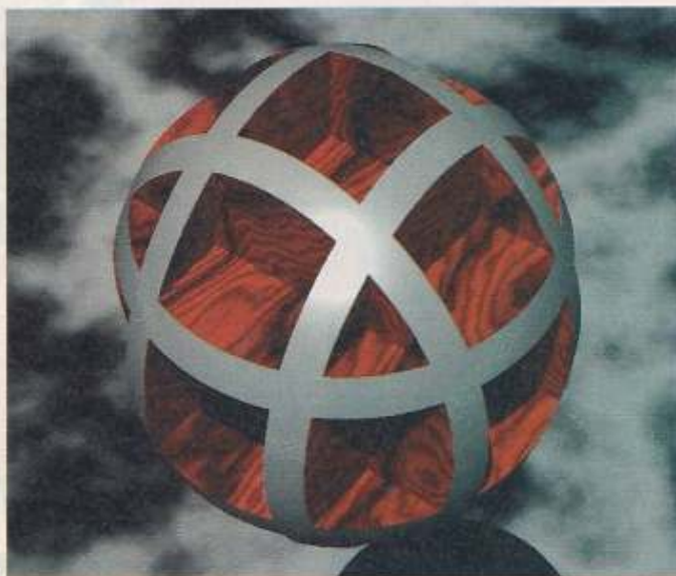
Die Grundidee von Ray-Tracing (Strahlenrückverfolgung) ist einfach: Ein Betrachter einer Szene sieht Licht, das von irgendwelchen Lichtquellen (z.B. Feuer, Lampe, Sonne...) ausgestrahlt wird. Dieses wird von Gegenständen aus der Szene in Richtung des Betrachters reflektiert. Die Farbe eines Gegenstands hängt dabei von seinen Reflektionseigenschaften ab. Ein grüner Körper reflektiert z.B. hauptsächlich grünes Licht. Ein ideal schwarzer Körper reflektiert überhaupt kein Licht, aber so etwas unheimliches gibt es zum Glück in Realität nicht.

Um nun festzustellen, was der Betrachter sieht, verfolgt man alle Lichtstrahlen, die eine Lichtquelle aussendet. Da dies aber unendlich viele sind, würde auch eine schnelle Workstation dafür viel zu lange brauchen. So geht es also nicht. Aber keine Panik, kluge Leute fanden einen Ausweg. Man geht einfach den umgekehrten Weg, d.h. die Strahlen, die den Betrachter erreichen, werden zurück zur Lichtquelle verfolgt. Man müßte jetzt zwar ein bißchen weniger Lichtstrahlen berechnen, aber immer noch unendlich viele. Ihre Zahl muß nochmals verringert werden. Die Lösung liefert der Bildschirm, da auf ihn ja das Bild projiziert wird. Weil der Bildschirm aus einem endlichen Raster (z.B. 320*256 Punkte) besteht, verfolgt man nur diejenigen Strahlen, die vom Betrachter (dieser wird punktförmig angenommen) aus

Von »Raytracern« haben Sie mit Sicherheit schon gehört. Wie diese Programme aber aus Licht und Schatten fantastische Bilder kreieren, ist den meisten ein Rätsel. Nach unserem Artikel nicht mehr.

durch ein Pixel auf die Szene fallen (Bild). Nun muß man nur noch die Farbe jedes Punktes berechnen und schon hat man das fertige Bild.

Schneidet er kein Objekt (z.B. Kugel, Würfel...), so nimmt der Punkt die Farbe des Hintergrunds an. Schneidet er aber eines oder mehrere Objekte und herrscht nur all-



Ein solches Objekt ist nicht allzu kompliziert zu berechnen

Dazu verfolgt man den Strahl, der zuerst durch den Beobachterstandpunkt und dann durch den Pixel auf der Mattscheibe geht.

gemeine Hintergrundhelligkeit, so nimmt der Punkt die Farbe des ersten Objekts an, das der Strahl schneidet. Dadurch löst sich das

Problem der verdeckten Linien, das bei anderen 3D-Anwendungen (z.B. Vektorgrafik) auftritt, in Luft auf.

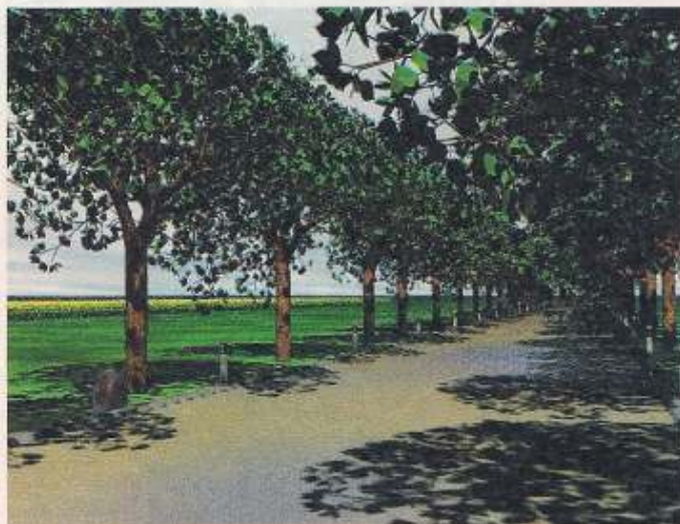
Allerdings hat das Ray-Tracing noch ein paar besondere Features auf Lager: Falls der Suchstrahl auf ein verspiegeltes Objekt trifft, wird ein zweiter Strahl nach dem Gesetz »Einfallswinkel gleich Ausfallswinkel« berechnet. Dieser kann nun in die Ferne laufen oder wiederum ein Objekt treffen. Ist dieses ebenfalls verspiegelt, dann geht alles wieder von vorne los...

Das Objekt kann aber auch durchsichtig sein. Der Strahl trifft es, wird nach den Brechungsgesetzen der Physik abgelenkt und sucht sich das nächste. Allerdings ist es auch möglich, daß eine oder mehrere Lichtquellen im Raum verteilt sind. Von dem Punkt, an dem das Objekt vom Suchstrahl getroffen wurde, wird daraufhin eine Gerade zur Lichtquelle gezogen. Befindet sich dazwischen ein weiteres Objekt, dann liegt der Punkt bezüglich dieser Lichtquelle im Schatten.

Jeder Punkt auf dem Bildschirm erhält nun eine Farbe, die sich zusammensetzt aus den Reflektionseigenschaften (Material und Farbe) des Objekts, der allgemeinen diffusen Hintergrundhelligkeit und den einzelnen Helligkeiten der Lichtquellen, deren Lichtstrahlen den Objektpunkt direkt treffen.

Lichtquellen

Das, was Ray-Tracing aber interessant macht sind Farben, Lichtquellen, spiegelnde, matte



Auch wenn es wie eine gemalte Grafik aussieht: alles Raytracing



Der Fisch hat eine Auflösung von 640x480 Pixel und 256 Farben



oder metallische Objekte. Allerdings spielen zur Berechnung der Farbe und der Lichtstrahlen enorm viele Faktoren eine Rolle, die nicht alle berücksichtigt werden können. Beispielsweise wird jede einzelne Wellenlänge des Lichts unterschiedlich reflektiert und gebrochen. Jedes Material (z.B. Gold, Silber, Holz, Marmor, Glas) hat seine eigenen Merkmale, die man nicht berechnen, sondern nur in aufwendigen Tabellen nachschlagen kann. Diese Oberflächen nennen sich übrigens »Textures« oder englisch »Textures«.

Das zentrale Reflexionsgesetz »Einfallswinkel = Ausfallwinkel« gilt immer. Allerdings hängt es auch von der Beschaffenheit der Oberfläche ab, wohin ein Lichtstrahl reflektiert wird, der auf diese trifft. Es liegt wohl auf der Hand, daß eine gut polierte Oberfläche sich relativ exakt an das Reflexionsgesetz hält. Eine matte oder raue Oberfläche dagegen reflektiert den Strahl in alle möglichen Richtungen. Hier spricht man von der diffusen Reflexion. Im Gegensatz dazu gibt es auch noch die spiegelnde Reflexion, doch dazu



Säulenlandschaft: mit viel Aufwand gerendert...

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

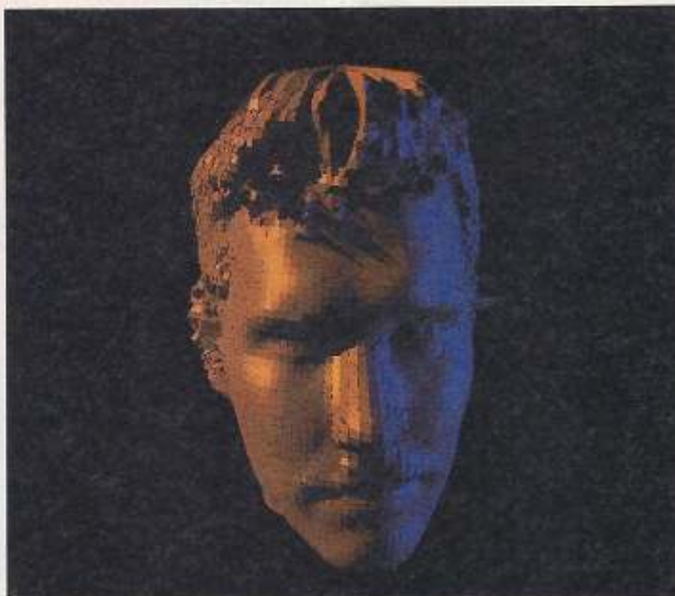
64ER

WWW . 64ER-ONLINE . DE

is-
rte
ise
LG,
nd
34,
ickt
der
10
she
ist
Der

später mehr.

Bei der diffusen Reflexion bestimmt der Einfallswinkel zwischen dem Normalenvektor und dem Lichtstrahl die Helligkeit des jeweiligen Punktes, d.h. je kleiner der Winkel ist, desto heller ist der Punkt. Neben dem Licht einer Lichtquelle muß man aber auch das Licht berücksichtigen, das auf andere Gegenstände fällt, von dort auf wiederum andere reflektiert wird ..., bis es schließlich den betrachteten Punkt erreicht. Da diese Berechnung sehr aufwendig wäre, nimmt man einfach eine diffuse Hintergrundhelligkeit an, die ebenfalls vom betrachteten Punkt reflektiert wird. Somit ist für die diffuse Reflexion die Intensität des ausgestrahlten Lichts die Summe aus der allgemeinen Hintergrundhelligkeit und der Helligkeit, die bei der diffusen Reflexion eines Lichtstrahls von einer Lichtquelle auftritt. Hat man jetzt noch eine zweite, dritte ... Lichtquelle, dann muß man die Helligkeit der diffus reflektierten Lichtstrahlen von diesen noch addieren.



Wie lange dieses Bild gedauert hat, ist kaum auszurechnen: der Künstler konnte sich mit seinem Raytracer bestens aus

Sobald ein Lichtstrahl von einem Medium in ein anderes übergeht (z.B. durch eine Glas- oder Acrylscheibe), wird der eine Teil gebrochen, d.h. er verändert seine Richtung, und der andere nach den Gesetzen der Reflexion zurückgestrahlt. Je größer der Einfallswinkel ist, desto stärker ist der Knick, den der Strahl erfährt. Die Stärke der Brechung hängt natürlich auch von den verwendeten Materialien ab. Ein Strahl, der von Luft in Glas eintritt, erfährt eine andere Brechung als einer, der aus der Luft in Wasser eintritt.

Zum Thema Raytracing gäbe es natürlich noch viel zu sagen. Wer mehr wissen will (z.B. die genauen mathematischen Grundlagen), sollte sich in der Computerliteratur einmal genauer umsehen. Dort wird er mit Sicherheit fündig.

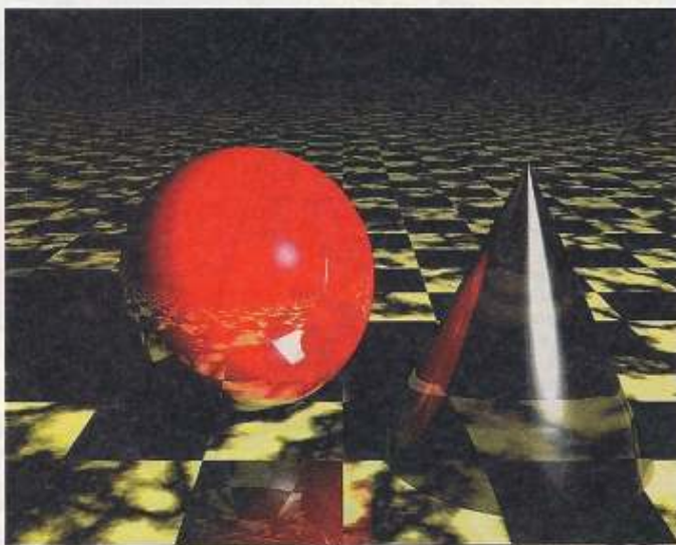
(pk)



Die künstliche Rockwatch frisch aus dem Raytracer



Auch die Schnecken sind berechnet: viel Aufwand, tolles Ergebnis



Mit solchen Bildern steigt der Raytrace-Fan normalerweise ein

Listing des Monats gesucht!

Sie zählen sich zu den Spitzenprogrammierern in der C 64-Szene? Sie kennen sich in Mathematik aus, wie andere in ihrer Hosentasche? Dann gibt's nur eins: Sie programmieren den ersten Raytracer für den C 64 und wir veröffentlichen ihn als Listing des Monats und honorieren Ihre Arbeit mit einem Betrag zwischen 2000 und 4000 Mark - je nach Qualität und Ausführung.

Die Berechnungszeiten sind im übrigen nur nebensächlich: auch zwei bis drei Tage Berechnungsdauer können wir locker akzeptieren, aber Vorsicht: je schneller, umso mehr Chancen als Sieger gekürt zu werden.

Das errechnete Bild sollte etwa ein Viertel des normalen Bildschirms in Anspruch nehmen und natürlich im Multicolor-Modus (160x200 Pixel/16 Farben) dargestellt werden. Auch FLI ist denkbar, obwohl hier die Rechenzeit natürlich enorm ansteigt. Wer seinen Raytracer bis zum 15.1.1994 einschickt, hat beste Chancen.

Markt & Technik
64'er-Redaktion
Stichwort: Raytracer
Hans-Pinsel Str. 2
85540 Haar bei München

Monitore

Das Display ist nicht einfach ein Bildschirm, sondern das wichtigste Gerät neben dem Computer. Dem Innenleben der Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine sollte man schon etwas Aufmerksamkeit schenken.

von Hans-Jürgen Humbert

Jeder Computer braucht Schnittstellen, um mit der Außenwelt kommunizieren zu können. Neben der Tastatur zur Dateneingabe ist wohl der Monitor das wichtigste Peripheriegerät. Alle Ausgaben des Computers erfolgen in den meisten Fällen zuerst auf dem Bildschirm. Bunte Bilder oder Texte, ein Monitor ist in der Lage alles darzustellen. Doch wie arbeitet er überhaupt?

Monitor intern

Alle Sichtgeräte, sieht man von LCD-Monitoren und TFT-Displays einmal ab, arbeiten nach dem gleichen physikalischen Prinzip. Grundlage der Bilderzeugung ist die Kathodenstrahlröhre. Dieses nach dem deutschen Physiker Karl

Ferdinand Braun (1850 – 1918) auch »Braunsche Röhre« genannte Bauteil wird heute in allen gängigen Monitoren eingesetzt.

In der evakuierten (luftleer gepumpten) Bildröhre beschießt ein Elektronenstrahl die Leuchtschicht. Wo der Strahl die Bildschirmoberfläche trifft, leuchtet die Beschichtung auf.

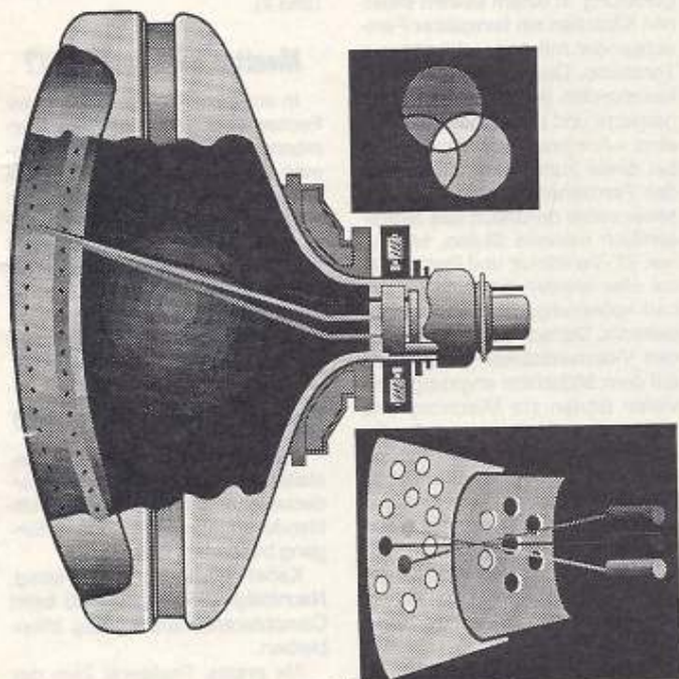
Nun wird's bunt

Sie besteht aus einer Mischung chemischer Elemente, die vom Elektronenstrahl angeregt, in einer charakteristischen Farbe aufleuchten. Verschiedene Leuchtstoffe ergeben unterschiedliche Farben beim Auftreffen des Elektronenstrahls. Die einzelnen Leuchtstoffe werden nun in kleinen Punkten nebeneinander auf den Screen aufgebracht. Eine Lochmaske sorgt nun direkt vor der Leuchtschicht dafür, daß nur ein Punkt der Oberfläche getroffen wird. Die Leuchtstoffe sind in Farbtupeln, entsprechend den drei Grundfarben Rot, Grün und Blau aufgebracht. Durch additive Farbmischung lassen sich nun, wie beim Farbfernseher, alle möglichen Mischfarben erreichen. Werden alle drei Tupel eines Punktes angesteuert, entsteht Weiß.

Damit haben wir bereits einen leuchtenden Punkt auf dem Screen, aber noch lange kein Bild.

Bewegung muß sein

Über eine Ablenkeinheit wird der Strahl gesteuert. Die Ablenkeinheit besteht aus Spulen, die ein Magnetfeld erzeugen. Durch Änderung der Stromstärke in den Spulen wird der Strahl verschieden stark von seinem ansonsten gera-



Schematischer Aufbau einer Bildröhre:
Durch additive Farbmischung werden die Bilder bunt

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

64ER

[WWW . 64ER-ONLINE . DE](http://WWW.64ER-ONLINE.DE)

den Weg abgelenkt. Durch geschickte Ansteuerung wird ein zeilenförmiges Beschreiben der Leuchtschicht erreicht. Der Strahldurchlauf beginnt an der oberen linken Ecke des Monitors, wandert ganz nach rechts und beginnt bei Erreichen des Zeilenendes um eine Strahlbreite nach unten versetzt erneut an der linken Seite. Ist auch die letzte Zeile vollständig beschrieben, beginnt der Strahldurchlauf erneut. Wie häufig dieser Prozeß durchlaufen wird, gibt die Bildwiederholfrequenz an. Sie liegt bei den Monitoren, die am C 64 betrieben werden, bei 50 Bildern pro Sekunde. Die Bildwiederhol- oder Vertikalfrequenz erzeugt also 50 vollständige Bilder auf dem Monitor. Eine weitere wichtige Frequenz ist die Horizontalfrequenz, die die Zeit angibt, die der Strahl benötigt, um eine Zeile zu schreiben. Sie liegt beim C 64 bei ca. 15 625 Hz. In der Praxis bedeutet dies, daß der Strahl für den Durchlauf einer Zeile 64 Millisekunden benötigt.

Über verschiedene Steuerelektroden in der Röhre läßt sich die Intensität des Elektronenstrahls beeinflussen. Damit kann zum einen die Helligkeit der Bildröhre und zum anderen das Mischungsverhältnis der dargestellten Farben gesteuert werden.

Der Computer verändert nun immer zum richtigen Zeitpunkt die Intensität des Elektronenstrahls, daß einzelne Zeichen auf dem Bildschirm dargestellt werden. Auch die Farben lassen sich auf diese Art beeinflussen.

Der C 64 hat einen Speicherbereich extra für die Bildschirmausgabe reserviert. Dort sind alle einzelnen Bildpunkte gespeichert. Die Aufgabe des VIC (Videocontroller im C 64) ist es nun, diesen Speicherbereich auszulesen und als Videosignal zum Monitor zu senden. Die CPU wird mit dieser profanen Aufgabe überhaupt nicht belastigt. Sie beschreibt nur den Videospeicher und überläßt die restliche Arbeit dem VIC.

Die Strahlableitung und Aufbereitung der vom Computer gesendeten Impulse wird im Monitor vorgenommen. Dazu ist einiges an Elektronik nötig. Für den Betrieb der Bildröhre muß eine Spannung von mindestens 20 000 Volt bereitgestellt werden. Nur bei dieser hohen Spannung ist die Energie des Elektronenstrahls hoch genug, um ein helles Bild zu erzeugen. Aufgrund der relativ hohen Spannungen sollten Sie beim Auftreten von Fehlern den Monitor nur in einer Fachwerkstatt reparieren lassen.

Störsender: Monitor

Durch die relativ hohen Leistungen, die im Monitor umgesetzt werden, sendet er ein gehöriges Spektrum an Störstrahlung aus. Obwohl die heutigen Monitore eine ziem-

lich gute Abschirmung besitzen, kann diese Störstrahlung doch die empfindlicheren Komponenten der Computeranlage nachhaltig beeinflussen. Besonders die Floppy reagiert auf die magnetischen Wechselfelder extrem allergisch. Lassen sich einzelne Disketten nicht mehr lesen, oder stürzt der Computer bei Nachladeaktionen öfters unvermittelt ab, kann das daran liegen, daß das Laufwerk zu dicht beim Computer aufgestellt wurde. Dessen Störfelder attackieren die Schreiblese-Elektronik der Floppy und führen zu Fehlern im Bitstrom. Abhilfe schafft nur ein größerer Abstand der Geräte voneinander.

Andersherum reagiert auch der Elektronenstrahl in der Bildröhre sehr empfindlich auf äußere Magnetfelder. Befindet sich das Netzteil des C 64 zu dicht am Monitor, erkennen Sie bunte Flächen auf dem Screen. Diese werden im Lauf der Zeit immer intensiver. Erst nach Entfernen der Störquelle nimmt die Farbintensität langsam ab. Das geschieht aber nicht im Betrieb, sondern nur beim Einschalten. Hier wird nämlich eine Entmagnetisierungs-Schaltung aktiv, die die Einfärbung wieder wegnimmt. Da diese Schaltung aber nur im Augenblick des Einschaltens aktiviert wird und ein einmaliges Entmagnetisieren u.U. nicht ausreicht, kann sich die Entfärbung über einen längeren Zeitraum hinziehen. Versuchen Sie aber nicht durch mehrmaliges Ein- und wieder Ausschalten des Monitors diese Schaltung zu überlisten. Das intern im Monitor befindliche Schaltenteil mag diese Behandlung gar nicht. Es könnte mit einer Fehlfunktion reagieren und sich für immer aus dem aktiven Dienst zurückziehen.

Da können Sie besser mit einer leichten Farbverfälschung leben. Zumal diese bei jedem neuen Einschalten des Computers weniger wird.

Pflege

Sonst erweist sich der Monitor von allen Peripheriegeräten als das pflegeleichteste. Ab und zu sollte man den Bildschirm leicht mit einem feuchten Tuch abreiben. Achten Sie aber darauf, daß keinerlei Feuchtigkeit ins Innere des Geräts gelangen darf. Auch sollte der Monitor, auch wenn er längere Zeit nicht gebraucht wird, nie in feuchten Räumen aufbewahrt werden.

Durch hohe Spannungen kann es sonst zu Überschlüssen im Gerät selber kommen, was die Elektronik nicht unbedingt verkraften muß. Sie machen sich als leises Zischen bemerkbar. Passiert es trotzdem einmal, schalten Sie sofort den Monitor aus und stellen ihn an einen warmen Ort zum Trocknen. Nach ca. 24 Stunden dürfte auch der letzte Rest an Feuchtigkeit verdunstet sein.

Monitor contra Fernseher

Lohnt sich die Anschaffung eines Monitors? Oder reicht der heimische Zweite Fernseher aus, um den Computerfreak zufriedenzustellen?

von Hans-Jürgen Humbert

Jeder Computeranfänger steht vor der Frage: An welchen Bildschirm soll ich meinen Computer anschließen?

Die einfachste Möglichkeit besteht darin, den C 64 an einen Fernseher zu klemmen. Meistens läßt sich noch irgendwo ein altes Schwarzweiß- oder Farbgerät aufreiben, das nun als Computermonitor ein sinnvolles Dasein fristen kann. Die Verbindung zum C 64 wird über den Antennenanschluß des Fernsehers hergestellt. Das TV-Gerät behandelt den angeschlossenen Computer wie einen normalen Fernsehsender. Bild und Ton werden auf eine Trägerwelle aufmoduliert und im Fernseher wieder auseinanderdividiert.

Im C 64 befindet sich deshalb, abgeschirmt von der restlichen Schaltung, in einem kleinen silbernen Kästchen ein kompletter Fernsehsender mit angeschlossenen Tonstudio. Die vom VIC und SID kommenden Signale werden dort gemischt und zusammen nicht von einer »Antenne«, sondern per Kabel direkt zum Antenneneingang des Fernsehers geführt. Im Fernseher selbst durchläuft das Signalgemisch mehrere Stufen, wie Tuner, ZF-Verstärker und Demodulator. Hier werden die zum Bildaufbau notwendigen Signale wieder getrennt. Danach gelangen sie auf den Videoverstärker und werden auf dem Bildschirm angezeigt. Die vielen Stufen zur Mischung und anschließenden Trennung des Signals tragen natürlich nicht zu einer Verbesserung der Bildqualität bei. Jede einzelne Stufe fügt den ursprünglichen Informationen noch eigene, wie z.B. Rauschen, bei. Deshalb ist das schließlich dargestellte Bild wesentlich schlechter als das, das der C 64 auf die Reise geschickt hat.

Einige Fernseher bieten aber einen weiteren Eingang: Video in.

Hier wird der komplette Tuner,

samt ZF-Verstärker und Demodulator, umgangen. Das FBAS-Signal (Farbbildauslast-Signal) gelangt nun direkt auf eine Trennstufe, die Farbe, Helligkeit und Synchronimpulse trennt. Durch die Umgehung der vorderen Stufen wird die Bildqualität enorm verbessert.

Der C 64 bietet dieses Signal am Video-Ausgang an. Die Verbindung zum Fernseher erfolgt über ein 1adriges abgeschirmtes Kabel, das an den Scart-Stecker angeschlossen wird.

Die modernsten Fernseher bieten aber noch eine weitere Buchse zum Einspeisen von Videosignalen an. Die S-VHS-Norm-Buchsen gestatten eine noch bessere Bildqualität. Hierbei werden die Helligkeits- und Farbsignale getrennt zum Wiedergabegerät geleitet. Der C 64 besitzt schon einen Ausgang mit dieser Norm. Er liefert Chrominanz (Farbe) und Lumineszenz (Helligkeit) getrennt an den Pins 1 = Lumineszenz und 6 = Chrominanz der Videobuchse. Besitzen Sie ein Fernsehgerät, das diese Norm verarbeiten kann, müssen Sie sich leider ein Kabel löten, denn es wird im Handel nicht angeboten, und schon können Sie die Grafiken in bester Qualität auf dem Bildschirm bewundern (Bild 2).

Monitor oder Fernseher?

In unserem Praxistest haben wir Fernseher gegen einen Computermontitor antreten lassen. Dabei kamen drei hochwertige Geräte zum Einsatz. Als Testmuster durften sich zwei Sony Trinitrongeräte gegen den Commodore Monitor 1085 S behaupten. Die Sony-Fernseher sind jeweils mit einer modernen Trinitron-Röhre ausgerüstet, die ein wesentlich helleres und schärferes Bild als normale Bildröhren liefert.

Sony Trinitron KV-M1413D

Der Anschluß an den C 64 gestaltet sich durch den an der Vorderseite hinter einer Kunststoffblende angebrachten S-VHS-Eingang besonders einfach.

Kabel einstecken und fertig. Nachteilig: Die Klappe muß beim Computeranschluß ständig offenbleiben.

Als erstes Testgerät kam der Sony KV-M1413D auf den Prüfstand. Dieser kleine Fernseher mit

einer Bildschirmdiagonale von 14 Zoll eignet sich hervorragend von der Größe her als Computermonitor. Er überraschte auch mit einer super Bildqualität, die dem 1084 S kaum nachstand. Der relativ hohe Preis von rund 900 Mark resultiert hauptsächlich aus der sehr teuren aber auch sehr guten Bildröhre.

Da man den Monitor doppelt nutzen kann, ist er trotz des höheren Anschaffungspreises auch für den Computerfreak eine nützliche Bereicherung des Arbeitsplatzes. Ein kurzer Druck auf die Fernbedienung und das Bild wechselt zu den aktuellen Nachrichten, ohne lästige Stöpsel hinter dem Monitor.

Die geringen Abmessungen des Fernsehers prädestinieren ihn geradezu für den Computerarbeitsplatz, wo naturgemäß ständig Raumnot herrscht.

Für alle, die sowohl einen Monitor wie auch einen Fernseher benötigen, ist dieses TV-Gerät die richtige Kombi-Entscheidung.

Sony Trinitron KV-M1920D

Der nächste Monitor im Test ist die etwas größere Ausführung des ersten. Mit einer Bildschirmdiagonale von 49 cm, oder 19 Zoll ist er längst nicht so handlich wie der erste Testkandidat. Auch die Schärfe des Bildes ist wegen des größeren

Zeilenabstands längst nicht so gut. Für Spiele, die mehrere Mitspieler erfordern, ist dies jedoch kein Handicap, sondern eher von Vorteil.

Setzen Sie den Computer jedoch hauptsächlich zur Textverarbeitung oder zum Programmieren ein, beeinträchtigt diese Unschärfe die Arbeit stark. Nach einigen Stunden treten mit Sicherheit Kopfschmerzen auf.

Das Handling und die technischen Daten des Testkandidaten entsprechen im wesentlichen denen des kleineren Modells. Die Anschlüsse für den S-VHS-Eingang befinden sich wieder hinter einer Kunststoffblende an der Gerätefront. Die Blende muß also ständig geöffnet sein, damit der Computer angeschlossen bleiben kann. An der Rückseite des Fernsehers befindet sich wie beim kleineren Modell eine SCART-Buchse. Hier können Sie den C 64 auch anschließen.

1084S

Das idealste Sichtgerät ist und bleibt ein Computermonitor. Dieser ist speziell auf den C 64 und Amiga abgestimmt. Vorteilhaft bei dieser Lösung ist, daß ein Streit mit anderen Familienmitgliedern wegen des Fernsehers ausbleibt.

Der 1084S ist der Nachfolger des 1084. Das Outfit dieses Moni-

Gesundheitsgefährdung durch Monitore

In der letzten Zeit häufen sich die Meldungen über die Strahlung die von Datensichtgeräten ausgeht. Was ist überhaupt Strahlung?

Zuerst muß der Begriff Strahlung unterteilt werden:

1. Elektromagnetische Strahlung

Jeder stromdurchflossene Leiter erzeugt in seiner Umgebung ein elektrisches und magnetisches Feld. Bei Gleichstrom spricht man hier von einem statischen Feld. Wird der Leiter jedoch von Wechselstrom durchflossen, so können sich diese Felder vom Leiter ablösen und weiter in den Raum hinaus «strahlen».

Diesen Effekt macht man sich zunutze beim Funkverkehr. Der Frequenzbereich der Strahlung erstreckt sich von wenigen Hz bis hin zu mehreren THz.

2. Teilchen Strahlung

Bei dieser Art von Strahlung werden von einer Quelle atomare Teilchen weggeschleudert. Hierbei handelt es sich um Bausteine von Atomen. Da es sich um Teilchen mit einer, wenn auch geringen, Masse handelt, ist die Reichweite dieser Art Strahlung natürlich stark begrenzt. Beim radioaktiven Zerfall tritt diese Art der Strahlung auf.

In einem Fernseher oder Monitor sind beide Strahlungsarten vertreten. In der Elektronenkanone werden Elektronen stark beschleunigt und gegen den Bildschirm geschleudert. Dort bringen sie durch ihre Bewegungsenergie die Phosphorschicht zum Aufleuchten. Elektronen sind negativ geladen und werden durch eine positive Span-

nung beschleunigt. Je höher diese Spannung ist, desto schneller werden die Elektronen (die Energie der Elektronen wird also größer). Höhere Energie ergibt ein helleres Bild. Im Fernseher arbeitet man mit Spannungen bis zu 30 000 Volt. Werden schnelle Elektronen abgebremst, entsteht aber nicht nur sichtbares Licht durch die Leuchtschicht, sondern auch Röntgenstrahlung. Durch geeignete Baumaßnahmen wird diese Strahlungsart stark abgeschirmt. Trotzdem läßt sich sie sich mit empfindlichen Meßgeräten noch außerhalb des Gehäuses nachweisen.

Computermonitore werden heute nach der MPR-II-Norm hergestellt. Diese schwedische Norm gibt die maximale Störstrahlung an. Fernseher werden normalerweise in größerer Entfernung vom Betrachter betrieben als Computermonitore. Deshalb dürfen sie auch eine höhere Strahlungsmenge abgeben.

Verwendet man nun einen Fernseher als Monitor, sollte darauf geachtet werden, daß man ihn aus größerem Abstand betrachtet.

Die Wirkungen der Strahlungen auf den menschlichen Organismus sind allerdings noch umstritten. Dabei kann nicht geleugnet werden, daß die vom Monitor ausgehende Strahlung eine Wirkung auf einzelne Zellen ausübt. Ob und inwieweit sie allerdings negative Auswirkungen auf das Wohlbefinden ausübt, wird derzeit noch in vielen Kliniken untersucht.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER

WWW . G4ER-ONLINE . DE

tors hat sich leicht gewandelt. Der Netzschalter ist aus Kostengründen (keine Kabel mehr) auf die Rückseite gewandert. Weiterhin befinden sich die Eingangsbuchsen auf der Rückseite des Geräts. Neben einer 9poligen Standardbuchse für den Anschluß des Monitors an den Amiga sind zwei Toneingänge und die üblichen Cinch-Buchsen für die Videosignale des C 64 vorhanden. Hinter einer Kunststoffblende verbergen sich an der Vorderseite die Regler für Helligkeit, Kontrast Lautstärke, und Farbsättigung. Die Kunststoffklappe macht aber keinen besonders stabilen Eindruck.

Da er aber nur die Signale des C 64 und des Amiga versteht, muß er bei einem eventuellen Wechsel des Computers auch mit ausgetauscht werden.

Fazit:

Die Bildqualität der Fernseher stehen der des speziellen Computermonitors kaum nach. Aber sie bieten durch ihren eingebauten Tuner weitere Einsatzmöglichkeiten.

Für längeres Arbeiten am Computer ist schon der Monitor vorzuziehen. Anders sieht es aus, wenn man am C 64 nur spielen will. Da reicht ein Fernseher mit seiner Wiedergabequalität vollkommen aus.

Der Gebrauch des Computermonitors ist eingeschränkt, da er an andere Computersysteme (mit Ausnahme des Amiga) nicht angeschlossen werden kann.

Dafür bietet ein Monitor aufgrund der geringeren Strahlung ein wesentlich »gesünderes« Bild.

Sony KV-M1413D

Der kleine von Sony besticht durch seine gute Bildwiedergabequalität. Dank seiner geringen Abmessungen paßt er bequem noch auf den Computertisch.

Im Praxistest erwies sich die Wiedergabe des C-64-Bildes als genauso gut, wie das Bild des speziellen Commodore-Monitors. Aber die hohe Qualität wird nur erreicht wenn der S-VHS-Eingang benützt wird.

Sony Trinitron KV-M1920D

Der Fernseher mit einer Bildschirmdiagonale von 44 cm ist nicht so ideal als Arbeitsmonitor für den C 64 geeignet. Aufgrund des größeren Zeilenabstands flimmert das Bild leicht. Für Spiele allerdings ist der Monitor gut geeignet. Hier wird im allgemeinen der Abstand des Spielers vom Monitor auch größer gewählt.

Commodore 1084 S

Dieser Monitor ist das ideale Arbeitspferd für den C 64. Er ist gleichermaßen für Spiele wie für ernsthaftere Anwendungen wie z.B. Textverarbeitung geeignet. Er kann aber nur als Monitor für den C 64 und für den Amiga dienen.

Technische Daten

Sony Trinitron KV-M1413D



Bildröhre:	33,6 cm / 14 Zoll
Fernsehsystem:	PAL / SECAM Ost
Eingänge:	Euro AV-Buchse (RGB angeschlossen) AV-Eingänge (Cinch) S-VHS Eingänge
Leistungsaufnahme:	48 W
Abmessungen:	366 x 363 x 408 mm
Gewicht:	10,5 kg
Zubehör:	Fernbedienung
Bildqualität:	+
Farbsättigung:	++
Ausstattung:	+
Gesamturteil:	gut

Sony Trinitron KV-M1920D



Bildröhre:	49 cm / 19 Zoll
Fernsehsystem:	PAL / SECAM Ost
Eingänge:	Euro AV-Buchse (RGB angeschlossen) AV-Eingänge (Cinch) S-VHS Eingänge
Leistungsaufnahme:	60 W
Abmessungen:	462 x 437 x 462 mm
Gewicht:	19 kg
Zubehör:	Fernbedienung
Bildqualität:	+
Farbsättigung:	+
Ausstattung:	+
Gesamturteil:	befriedigend

Commodore 1084 S

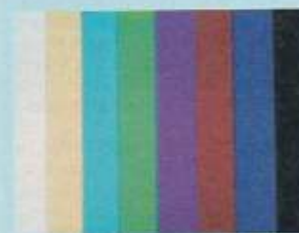


Bildröhre:	33,6 cm / 14 Zoll
Fernsehsystem:	Sichtgerät nur PAL-Norm
Eingänge:	Sub-D-Buchse 9polig RGB Cinch
Leistungsaufnahme:	60 W
Abmessungen:	360 x 365 x 416 mm
Gewicht:	ca. 10 kg
Zubehör:	Kabel für Anschluß an den Amiga
Bildqualität:	++
Farbsättigung:	++
Ausstattung:	+
Gesamturteil:	sehr gut

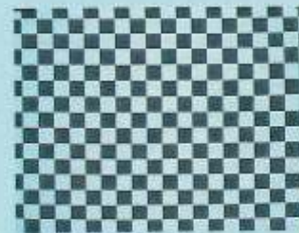
Testbilder



Farbbalken



Schachbrettmuster



SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

ELE
Family
of the
Lotte

von Matthias Matting

Geos makes the world go round

Das "Graphics Environment Operating System" kennt sicher mancher Commodore-User als das ständig nachladende Programm mit den bunten Bildern (Icons), die sich per Joystick oder Maus mehr oder weniger verschieben lassen.

Nur wer ein Diskettenlaufwerk mit größerer Kapazität oder gar eine RAM-Erweiterung besitzt, merkt, was das Programm wirklich leistet. Die Programmierer von GeoWorks (damals noch Berkeley Softworks) haben eine Software geschaffen, die das im C64/128 eingebaute Betriebssystem fast vollständig ersetzt.

Kryptische Befehle werden durch anschauliche Mausbedienung ersetzt. Dadurch wird gerade Anfängern die Scheu vor dem Computer genommen. Der große Vorteil eines System-Aufsatzes gegenüber einem Einzelprogramm liegt aber darin, daß dem Programmierer all die nützlichen Routinen für Menüs, Dialogboxen usw. bereits fertig zur Verfügung stehen.

Daraus entsteht ein weiterer Vorteil für den Anwender: Die Bedienung aller Geos-Programme ist weitestgehend ähnlich, sie braucht nicht immer wieder neu erlernt zu werden, ein Vorteil, der später auch auf große Rechner umgesetzt wurde.

Geos ist aber nicht nur ein neues Betriebssystem. Es ist, modern ausgedrückt, ein integriertes Paket: Die meisten Geos-Programme können untereinander Daten austauschen, ohne daß der User Verknüpfungen machen muß.

Grundsätzlich unterscheidet man bei Geos zwei Typen von Programmen: Desk Accessories (Schreibtisch-Zubehör) und Applikationen (Anwendungen). Wenn man in einem echten Büro an der Schreibmaschine arbeitet, kann man nebenbei einen Bleistift spitzen, ohne die Schreibmaschine zusammenzuklappen und wegzuräu-

Des einen Uhl, des anderen Nachtigall: Geos, die grafische Betriebssystemerweiterung für C 64 und C 128, hat sich seit der Markteinführung viele Freunde erworben. Wegen der vergleichsweise hohen Anforderungen an die Hardware ist das Programm nicht unumstritten. Es ist jedoch eine Tatsache, daß Geos viel zum Erfolg des C 64 beigetragen hat.

men. Ähnlich ist es unter Geos, wenn man beispielsweise mit dem Schreibprogramm arbeitet und nebenbei beliebige Desk Accessories benutzt, also z.B. Taschenrechner, Wecker u.a.

Die Geos-Familie

Stammvater der Familie ist natürlich Geos, das Grundsystem. Es existieren Versionen für C 64 (Geos 64) und C 128 (Geos 128). Beide sind grundsätzlich kompatibel, aber die 128er-Version nutzt die zusätzlichen Fähigkeiten des C128 aus, sprich 80-Zeichen-Darstellung, mehr RAM usw.

Das Grundpaket enthält bereits das Schreibprogramm "GeoWrite"

und das Zeichenprogramm "GeoPaint".

Die Vorteile der grafischen Oberfläche kommen bei GeoWrite voll zum tragen: Auf dem Drucker sieht das Ergebnis also weitestgehend so aus wie auf dem Bildschirm und viele verschiedene Schriftstile und -arten können verwendet werden. GeoWrite nimmt mit Sicherheit einen Spitzenplatz unter den Textprogrammen für den C64 ein.

GeoPaint ist ein komfortables Zeichenprogramm. Sein größter Vorteil: Grafiken können in GeoWrite übernommen werden. Es ist farbfähig, kann in dieser Hinsicht aber z. B. nicht mit Amiga Paint

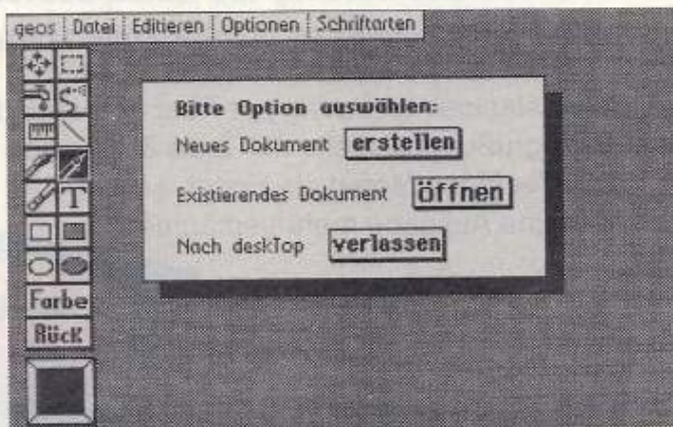
mithalten. Andererseits können die Zeichnungen hier die Größe einer A4-Seite erreichen!

Mit GeoWrite und GeoPaint allein läßt sich so schon eine recht brauchbare Schülerzeitung o.ä. produzieren.

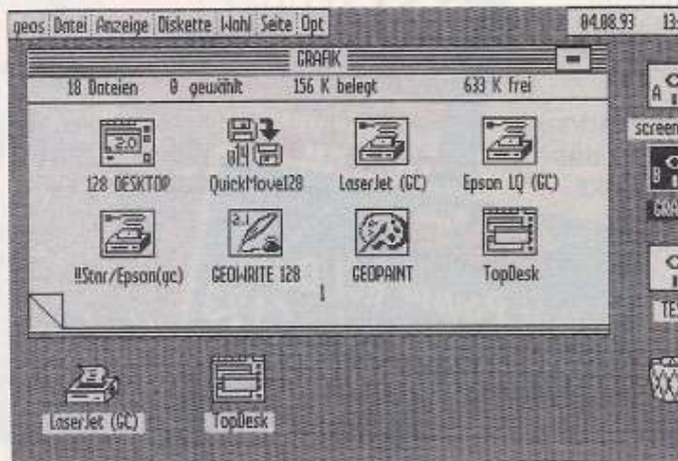
Ideal für diesen Zweck ist allerdings GeoPublish: Es gehört wie die folgenden Programme nicht zum Grundsystem, enthält aber Werkzeuge, die in wesentlich teureren PC-Programmen auch nicht besser sind. Dementsprechend groß ist es leider auch geraten: Bei 99 KByte nur für das Programm ist mit einer Floppy 1541 nicht mehr viel zu holen. Um vernünftig mit GeoPublish arbeiten zu können, ist schon eine RAM-Erweiterung notwendig. Ist diese aber vorhanden, steht selbst Postscript-Belichtungen auf professionellen Geräten mit 2400 dpi (ein 9-Nadel-Matrixdrucker erreicht 240 dpi, entspricht 240 Druckpunkte pro Zoll) kaum etwas im Wege.

GeoFile ist ein ideales Programm für die Verwaltung von Vereinen, Schallplattensammlungen, Autogrammadressen usw. Die Dateiverwaltung kann Daten beispielsweise auch so zur Verfügung stellen, daß problemlos Serienbriefe möglich sind oder alles anschließend mit GeoWrite weiterverarbeitet werden kann.

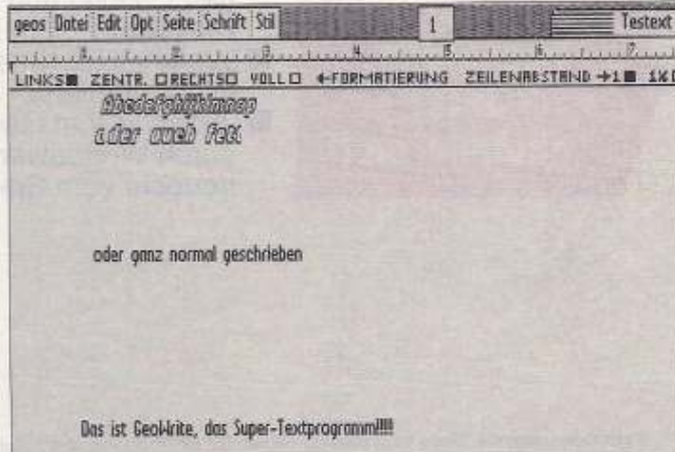
Wer seine Konten oder sein Nebengewerbe auf einfache Art verwalten will, kommt um GeoCalc



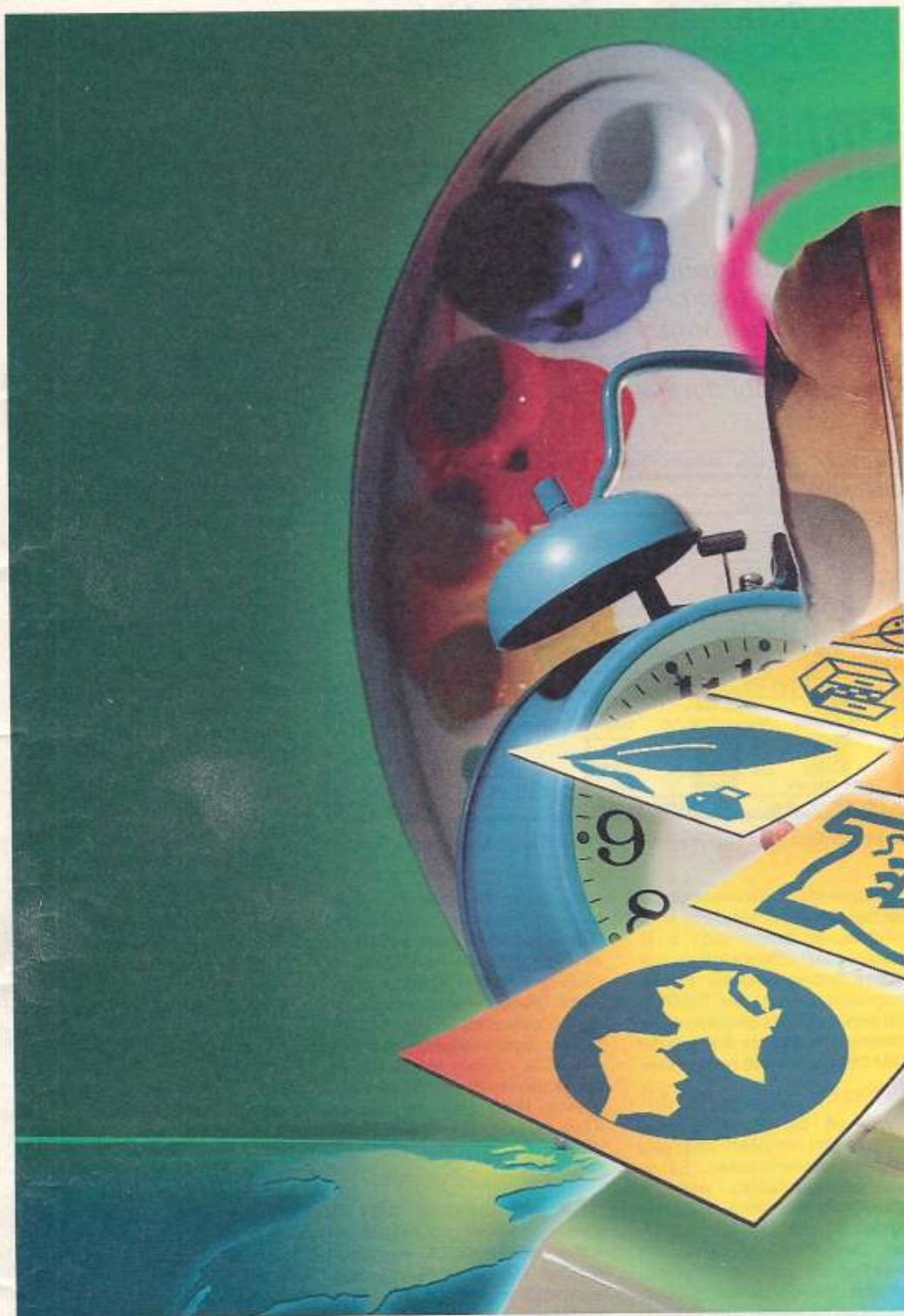
Im Malprogramm GeoPaint stehen Ihnen viele Werkzeuge in Form von Icons zur Verfügung: Anklicken genügt



So zeigt sich Desktop, die serienmäßige Oberfläche des Geos-Systems; sie ist übersichtlich und einfach zu bedienen



GeoWrite gilt als die beste Textverarbeitung, die es für den C 64 gibt: viele Zeichensätze und unterschiedliche Stile gehören dazu



nicht herum. Dieses Programm stellt ein Rechenblatt (Spreadsheet) zur Verfügung, das mit Hilfe einzu-gebender Formeln Berechnungen mit Daten (in Zahlenform) automatisch ausführt. Im Unterschied zum Taschenrechner können zum einen die Ergebnisse grafisch aufbereitet und ausgedruckt werden. Zum anderen lassen sich einmal eingegebene Formeln immer wieder mit neuen Daten füttern, so daß "was wäre, wenn-Probleme" leicht gelöst werden können.

GeoCalc gibt die berechneten Werte auf Wunsch auch an Geo-

Chart weiter, das diese nüchternen Zahlen dann in anschauliche Diagramme verwandelt. Dabei kann der Nutzer zwischen verschiedenen Typen (Linien, Punkte, Säulen usw.) wählen, wobei wohl für jeden Zweck eine passende Darstellung dabei ist.

Wer keine Lösung für sein spezielles Problem findet: auch Werkzeuge zum Selbst-Programmieren stehen zur Verfügung. Während Profis den GeoProgrammer vor allem wegen des enthaltenen Debuggers zur Fehlersuche bevorzugen, ist dem Maschinensprache-

Einsteiger der Mega-Assembler zu empfehlen. Er enthält ein sehr ausführliches deutsches Handbuch, in dem vor allem die Einführung in die Geos-Programmierung nicht zu kurz kommt. Der Gelegenheits-Programmierer dagegen wird eher zu GeoBasic greifen, das ohne jede Assemblerkenntnisse auskommt.

Während der Mega-Assembler leider nicht mehr im Handel ist, gibt es jetzt einen Hoffnungsschimmer am Horizont: GeoCom, ein Basic-Compiler für und unter Geos ist bereits angekündigt und wird, sobald verfügbar, von uns getestet.

Ein deutliches Zeichen für den Erfolg eines Betriebssystems ist es, wenn Drittfirmen dafür eigene Programme entwickeln.

Dies begann bereits mit dem "Personal Newsletter System", einer GeoPublish-Alternative, die leider nie den Weg bis nach Deutschland gefunden hat. Das gleiche Schicksal ereilte auch den "Better Working Word Publisher", ein Konkurrenzprodukt zu GeoWrite.

Die Verwandten kommen . . .

Ein ganz besonders wichtiges Programm dieser Art, das sogar hier in Deutschland entstand, ist GeosLQ, das Drucksystem für Geos. Es macht aus der bisherigen Schwachstelle Druck sogar eine besondere Stärke! Zum einen können GeoWrite-Texte mit einer Spezialtechnik in maximaler Auflösung des Druckers auf das Papier gebracht werden, zum anderen stehen für alle anderen Geos-Programme neue Druckertreiber zur Verfügung. Diese erreichen per Interpolation (Berechnung von fehlenden Zwischenpunkten) ebenfalls maximale Druckdichten. Kein anderes Druckprogramm für den C64 erzielt Ergebnisse solcher Qualität.

Etwas anders geht TextPrint V3 an das Druckproblem heran: Es druckt mit GeoWrite geschriebene Texte im NLQ- bzw. Draft-Modus des Druckers aus und beachtet dabei auch Textformatierungen, man sieht also weiterhin bereits vor dem Ausdruck, wie der Text später aussehen wird.

In die Sparte Verwandte gehört auch das Malprogramm GeoCanvas. Es benötigt zwar standardmäßig eine RAM-Erweiterung, hat aber dafür Funktionen, die man in GeoPaint (und in anderen Malprogrammen) vergeblich sucht. Es lassen sich z.B. drei Dokumente gleichzeitig bearbeiten, die Malwerkzeuge (Pinsel) editieren, das pixelweise Editieren läßt sich mit UNDO rückgängig machen uvm.

Last but not least: GeoTerm, das nunmehr in der neuen Version 2.1 vorliegt. Eine echte Alternative zu diesem Programm gibt es nicht, wenn man DFÜ unter Geos betreiben will. Es existiert zwar auch ein amerikanisches GeoTerm (das mit GeoTerm V2.1 nichts außer dem Namen gemein hat), aber das wurde seit einigen Jahren nicht weiterentwickelt.

DFÜ-Einsteiger müssen sich normalerweise in die Bedienung 1. ihres DFÜ-Programms und 2. ihrer Mailbox einarbeiten. Mit GeoTerm entfällt (wenn man Geos kennt) Punkt 1 zumindest teilweise. Wer sich intensiv mit DFÜ beschäftigt, wird allerdings spätestens dann auf Novaterm (C64) bzw. DesTerm (C128) ausweichen müssen, wenn er Geschwindigkeiten über 2400 bps nutzen will, da GeoTerm das dazu notwendige Swiftlink-Modul nicht unterstützt.

Hausmeister und Angestellte

von Matthias Matting

Wenn das Geos-System geladen wurde, präsentiert sich zunächst der DeskTop, der Schreibtisch also. Unten rechts der Mülleimer, links der Drucker und in der Mitte die Arbeit. Doch es ist wie im wirklichen Leben: Der eine bevorzugt einen antiken Sekretär, der andere sitzt lieber vor einem einfachen, aber zweckmäßigen Schreibtisch – Komfort ist auch eine Geschmacksfrage.

So haben sich schon bald fleißige Programmierer daran gemacht, neue Schreibtische zu erfinden, denn wenn zwei das gleiche tun, ist es noch lange nicht dasselbe...

DeskTop und TopDesk

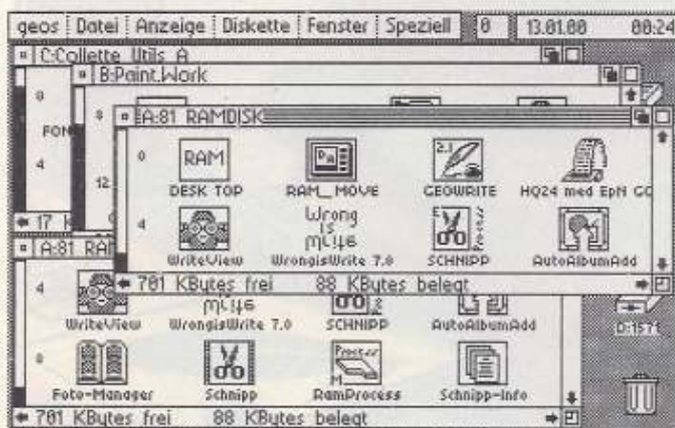
Der DeskTop ist natürlich das Maß, an dem sich alle Nachfolger messen müssen. Auf ihm sind die Programme, Dokumente, Treiber usw. als kleine Bildchen – Icons – zu sehen. Ein Doppelklick auf ein Dokument lädt das zugehörige Programm, ein Klick auf das Icon eines Disklaufwerks zeigt dessen Inhalt. Dateien lassen sich kopieren, indem man sie einfach auf den Rand des Schreibtischs zieht und von dort auf eine andere Diskette – oder ohne Umweg gleich auf das Icon eines anderen Laufwerks.

Sichtbar sind allerdings stets nur acht Dateien eines Laufwerks (und natürlich die bis zu acht Dateien auf dem Rand des Schreibtischs). Es können maximal drei Laufwerke verwaltet werden.

Der TopDesk (Bild 1), der in der demnächst ausgelieferten Geos-Version 2.5 enthalten ist, geht ein paar Schritte weiter: Es lassen sich nunmehr vier Laufwerke verwalten, wenn eine RAM-Erweiterung vorhanden ist. Der "Rand" wurde abgeschafft – dafür können jedoch vier Laufwerksfenster geöffnet sein, man hat also bis zu vier Disketteninhalte gleichzeitig im Blick. Diese Fenster können frei verschoben, vergrößert und verkleinert werden. Kopiert wird nun einfach, indem die Dateien von einem Fenster auf ein anderes geschoben werden.

Neu eingeführt wurden auch die Ordner – in jedem echten Büro unentbehrlich. Ein Ordner kann viele verschiedene Dateien oder weitere Ordner enthalten. Sie werden jedoch erst sichtbar, wenn man den Ordner öffnet, sprich, doppelt auf das Ordner-Icon klickt.

Jedes Haus braucht Pflege – je größer das Haus, desto mehr Hausmeister und Angestellte werden benötigt. Für Geos existiert bereits ein kaum überschaubares Heer an Helfern. Eine Auswahl daraus stellen wir vor.



So präsentiert sich TopDesk: für jedes Laufwerk ein eigenes Fenster

Weitere kleine Verbesserungen machen die Arbeit mit Geos komfortabler, so lassen sich z. B. Drucker- oder Eingabetreiber auswählen, indem man sie wie ein Programm startet, der TopDesk läßt sich in der AM-Erweiterung installieren, so daß nur 5 KByte der RAM-Disk verbraucht werden usw.

Klartext bitte: Dualtop V3.0

Wer oft mit Geos arbeitet, wünscht sich vor allem eins: eine höhere Geschwindigkeit. Es ist zwar sehr anschaulich, wenn für jedes Objekt eine kleine Grafik vorhanden ist, aber das kostet leider Zeit. Deshalb ist es sowohl im DeskTop als auch im TopDesk möglich, die Filenamen als Text ausgeben zu lassen. Der Dualtop hingegen zeigt in zwei Fenstern die Filenamen jeweils eines Laufwerks als "Klartext". Dadurch kann recht zügig durchs Directory gescrollt werden.

Zwischen den Laufwerksfenstern befindet sich eine Button-(Knopf-)Leiste, mit der die wichtigsten Aktionen wie kopieren, drucken, umbenennen usw. mit den markierten Dateien ausgeführt werden können. Dabei werden – wenn eine RAM-Erweiterung vorhanden ist – vier Laufwerke unterstützt.

Neu sind auch ein paar "Feinheiten", die die Arbeit mit Geos et-

was bequemer machen: Wenn man ein Dokument anklickt, wird beispielsweise zuerst auf einem evtl. vorhandenen RAM-Laufwerk nach der "Mutter"-Applikation gesucht. Die Sicherheitsabfragen vor dem Überschreiben von Dateien und vor dem Umschalten zwischen 40- und 80-Zeichen-Modus können abgeschaltet werden und die 128er Version nutzt auch den auf 64 KByte erweiterten Speicher des VDC.

Für DOS-Puristen

CLI und GeoShell (Bild 2) ähneln sich vom grundsätzlichen Aufbau recht stark. CLI stammt allerdings aus deutschen Ländern, während GeoShell aus dem Geos-Mutterland USA kommt. Beide sind völlig Geos-untypisch: Die Menüs und Icons werden durch Befehle ersetzt! Wer also Geos gerade wegen der grafischen Oberfläche liebt, der wird sich an CLI bzw. GeoShell erst gewöhnen müssen. Wer aber in Geos vor allem das integrierte System mit beinahe unbegrenztem Datenaustausch sieht, der sollte sich die Programme näher ansehen.

Die Bedienung über DOS-ähnliche Kommandos bringt vor allem Geschwindigkeitsvorteile. Sie hat aber auch den Vorteil, daß man sich bereits an einen evtl. unter DOS laufenden späteren Zweit-

computer gewöhnen kann, dies gilt insbesondere für CLI.

Die Diskettenlaufwerke erscheinen lediglich als Buchstaben-Prompt. Das Directory läßt sich mit DIR ausgeben, beide Programme beherrschen die grundsätzlichen Funktionen wie kopieren, umbenennen usw. Die Funktionstasten können mit häufig genutzten Kommandos belegt werden.

CLI kann allerdings noch einiges mehr: z.B. auch Batch-Files ausführen, d.h. mehrere, in einer Datei gespeicherte Kommandos hintereinander. Damit lassen sich z. B. mehrere Grafiken hintereinander ausdrucken, ohne GeoPaint laden zu müssen, ja sogar ohne überhaupt dabei zu sein. Außerdem sind in CLI ausgereifte Backup- und Restore-Kommandos enthalten, mit denen sich RAM-Disk-Inhalte problemlos sichern lassen usw., kurz, es fehlt der Platz, alle Zusatzfunktionen aufzuzählen.

The gateWay

Alle bisher vorgestellten DeskTop-Alternativen inkl. des Originals beherrschen eines nicht – die "Native-Mode2-Partitionen" der CMD-Festplatten, -RAMLinks und -Floppies. Wer diese nutzen will, kommt um den CMD-eigenen DeskTop "the gateWay" nicht herum.

REF nicht herum. Das Programm ersetzt das "KONFIGURIEREN"-Programm des Standard-Geos durch eine Vielzahl eigener Treiber für alle möglichen Laufwerke und RAM-Erweiterungen. Damit stellt sich der Gateway-Nutzer seine Boot-Disketten individuell zusammen.

Der Schreibtisch an sich besteht aus einem Fenster, in dem die Dateien des aktuellen Laufwerks aufgelistet sind. Auf individuelle Icons für jede Datei wird verzichtet, lediglich kleine Symbole repräsentieren den Geos-Filetyp. Verändern lassen sich hingegen die Icons der Laufwerke.

Auch einige andere interessante Neuheiten wurden eingebaut: Der TaskSwitcher "friert" den aktuellen Zustand einer Anwendung ein. Ruft man dann ein anderes Programm auf, kann man auf Tastendruck das eingefrorene Programm wieder auftauen und damit weiterarbeiten. Es läßt sich damit auf einfache Weise z.B. in GeoPaint eine Grafik editieren, ausschneiden und sofort in GeoPublish einleben.

Neu eingeführt wurden sogenannte Gateway-Dokumente. Es

handelt sich dabei um Programmodule, die fest in den Gateway integriert werden können. So kann der Gateway ganz nach Userwunsch konfiguriert werden.

Das alles hat natürlich seinen Preis: CMD empfiehlt mindestens eine RAM-Erweiterung von 512 KByte.

Was für wen?

Packen wir es am besten in folgende Ordner: DeskTop für den gelegentlichen Geos-User, TopDesk für alle, die regelmäßig mit Geos arbeiten, CLI (und GeoShell) für die, die auf Grafik verzichten können, DualTop als Kompromiß zwischen TopDesk und CLI, Gateway für Besitzer von CMD-Geräten. Das soll aber nicht heißen, das sich CLI und TopDesk nicht z.B. auch zusammen nutzen lassen.

Die Axt im Hause

Es gibt viel zu tun im Hause Geos, also wird der engagierte Geos-Anwender nach kurzer Zeit Werkzeuge benötigen, die ihm manche Arbeit abnehmen oder die manche Arbeit erst möglich machen. Stichwort: Tools.

Da es sich meist um kleinere Programme handelt, sind sie von den Autoren bzw. Vertreibern in der Regel zusammengefaßt worden. Die interessantesten Bestandteile dieser Kollektionen wollen wir kurz vorstellen.

Colette-Utilities

Unter dem Namen des Autors wurden mehrere Programme zusammengefaßt, die früher einzeln (und teuer) erhältlich waren. Jedes der Programme ist den Preis der Sammlung wert ist.

GeoHexer / GeoWizard: ähnlich der Switcher-Funktion des Gateway kann man auf Tastendruck zwischen verschiedenen Programmen ohne den Umweg über DeskTop wechseln. Enthalten sind auch ein Programm zum Ausdrucken und Speichern des aktuellen Bildschirms und ein Mini-Desktop als Desk Accessory.

Font Editor 2.5: Der wahrscheinlich beste Geos-Fonteditor. Erlaubt das Einkleben von Grafiken, Erstellen von Mega- und LQ-Fonts usw.

PS.Patch: Verändert das Programm GeoPubLaser so, daß der Postscript-Ausdruck auf Diskette geschrieben wird.

PS Processor: Manipuliert die auf Diskette "gedruckten" Postscript-Files des GeoPubLaser, so daß mit GeoPublish nicht mögliche Effekte erreicht werden können.

Geos Professional

Diese Reihe des Geos User Club hält für Geos-Freunde einiges bereit:

"Updater" (Diskette Spezial #1) vergleicht die auf der RAM-Erweiterung und der Diskette befindlichen Dateien an Hand von Datum

und Uhrzeit und sichert sie nötigenfalls. "DirectPrint" (Spezial #1) druckt das Directory einer Diskette in Draft, NLQ oder Mikroschrift aus. "RamPrint" (Spezial RAM) benutzt einen Teil der RAM-Erweiterung als Druckerpuffer und ermöglicht damit Drucken im Hintergrund. Silbentrenner = (Spezial TOOLS) macht bei GeoWrite-Texten genau das, was sein Name sagt, und zwar weitestgehend nach den Regeln der deutschen Sprache. "Dat_Protect" (Spezial TOOLS) verschlüsselt Geos-Dokumente.

Pegasus-Tools

Zu den Pegasus-Tools gehören verschiedene Programme zur Verwendung mit RamProzess, d.h. diese Tools werden in die RamErweiterung geladen und stehen dann auf Tastendruck zur Verfügung.

RAMHardcopy z.B. speichert den aktuellen Bildschirminhalt als GeoPaint-Datei. RAMDiagnost installiert ein Diagnoseprogramm, das auf Tastendruck wichtige Informationen über das Geos-System anzeigt. RAMSerial dient zum Einstellen der Seriennummer - sehr nützlich, wenn man eine Geos-Anwendung gebraucht gekauft hat. "Login" stellt eine Paßwortsicherung für Geos dar. Beim Booten wird automatisch Login gestartet, der User wird mit Na-

men und Begrüßungstext willkommen heißen und muß dann sein Paßwort eingeben. Bei falscher Eingabe springt das Programm ins Basic zurück. "AntiExec" ist ein nützliches Programm vor allem für 1581-Besitzer: Es stoppt die Ausführung von selbststartenden Programmen beim Booten.

The Best Of ...

Unter diesem Titel werden die besten Programme von sächsischen Programmierern veröffentlicht. Teil 1 enthält zum Beispiel:

"Fast Kernal" - es erhöht die Taktfrequenz beim C128 unter Geos 64/128 auf 1,3 MHz. "Show-Photo" - zeigt das auf der Diskette befindliche Photoscrap an. "Diskmonitor" ist ein komfortables Werkzeug zum direkten Bearbeiten von Disketteninhalten. "Boot Trans" kopiert beim Geos-Start automatisch die gewünschten Programme in die RAM-Erweiterung. "QSelect" ist ein kleiner DeskTop-Ersatz.

In der selben Reihe sind auch schon erschienen: NLQ-Font&Print zur Ausnutzung aller im Drucker eingebauten fremdsprachlichen Fonts, MakroForm, das eine elektronische Schreibmaschine mit Speichermöglichkeit simuliert und das Patch-System zum einfachen Ausbessern von Programmfehlern z.B. in GeoWrite.

Dweezil Never Bytes

"Dweezil beißt nicht" ist das Motto von Quincy Softworks, deren Dweezil Pack vom Geos User Club in Deutschland vertrieben wird (Dweezil heißt der Hund des Autors). Trotzdem handelt es sich um durchaus ernstzunehmende Werkzeuge für Geos. Star der Sammlung sind sicher die New Tools 2. Damit lassen sich Bildschirmausschnitte drehen, kippen, zerren, verbiegen usw. Ideal für GeoPaint bzw. GeoCanvas. GeoStamp implementiert ein Feature, das Printfox-Besitzer als Stamp-Funktion kennen. Kleine Grafikausschnitte in Sprite-Größe oder auch in vierfacher Sprite-Größe lassen sich so sehr einfach in ein GeoPaint-Dokument einfügen. Die Minigrafiken können in Sets gesammelt und gespeichert werden. Dweezillabel ist ein Etikettendruckprogramm mit eingebauter Datenverwaltung. GeoGlobe (eine Weltzeituhr) und GeoWord (ein Spiel) schließlich sind Weiterentwicklungen von gleichnamigen PD-Programmen.

Freedomware-Collection

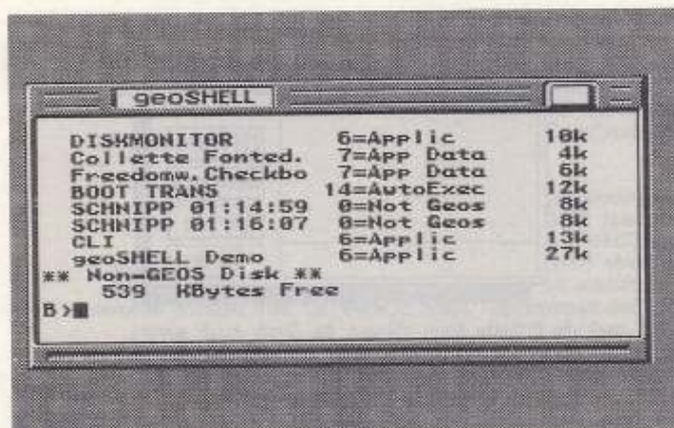
Ausnahmsweise handelt es sich hier um keine reine Utility-Sammlung. Im Gegenteil - eine Diskettenseite ist komplett mit Spielen (von Backgammon bis Mah-Jong) gefüllt.

Die Rückseite enthält jedoch einige bemerkenswerte Programme, die sich sonst nirgends richtig einordnen lassen. Zunächst wäre da "geoCheckbook" zu nennen, das Ihre Bankkonten überwacht. "geoDiary V3.0" ist ein Tagebuch, das jeweils automatisch beim Systemstart aktiviert wird. Alle Eintragungen lassen sich mit Paßwort verschlüsseln, so daß kein Unbefugter Einblick nehmen kann.

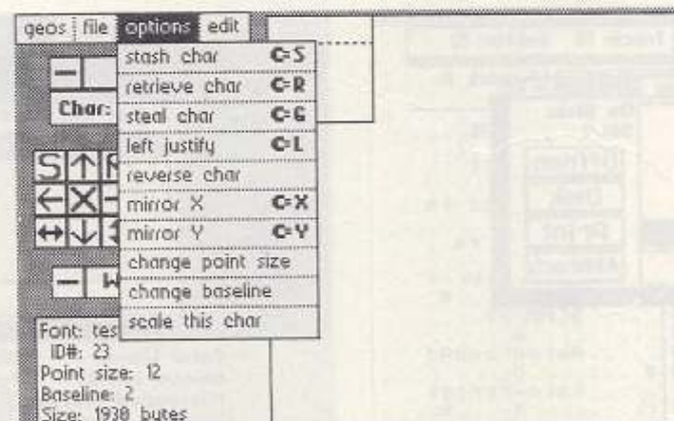
Ein echtes Utility ist DirMaster: Damit lassen sich ganze Directories flexibel sortieren. Im Gegensatz zum Geos-System unterstützt DirMaster bis zu 480 Files und auch die sog. Native-Mode-Partitionen der CMD-Geräte. Prestol dient dazu, sequentielle Geos-Applikationen in Autostart-Programme umzuwandeln und umgekehrt. Bootie ist ein kleines Tool, das beim Systemstart alle Laufwerke nach Autostart-Programmen durchsucht und diese ausführt. Font-Printer druckt für alle auf einer Diskette vorhandenen Fonts ein Beispiel aus.

Abschließend können wir Ihnen eigentlich nur noch viel Spaß bei Softwarebeschaffung und -anwendung wünschen. Genug Stoff, um mit Geos 64/128 das dritte Jahrtausend zu erleben und es mit anderen Rechnersystemen aufzunehmen, ist damit vorhanden.

Ausführliche Tests zu allen bisher noch nicht von uns getesteten Programmen werden Sie in den nächsten 64'ern finden.



In GeoShell hingegen erhalten Sie alle Informationen im Klartext



Setzen Sie (eigene) Zeichen mit dem Font-Editor

Bei diversen PD-Versendern, beim Geos User Club (nur für Mitglieder) und über BTX bzw. Mailboxen ist eine Vielzahl nützlicher Geos-Programme als Public-Domain-Software oder Shareware zu finden. Wir wollen im folgenden ein paar Tips geben, wonach Sie suchen oder fragen sollten. Übrigens: Wenn Sie ein Shareware-Programm öfters nutzen, sollten Sie dem Autor auch die meist sehr geringe Gebühr wirklich zukommen lassen. Genaueres finden Sie in der Regel unter dem Menüpunkt "Info".

Reine Ansichtssache

Was Sie am häufigsten brauchen werden, sind garantiert die kürzesten Programme: Betrachter für Grafiken, Texte usw. Warum immer GeoPaint laden, wenn man nur mal sehen will, ob die Grafik auch gefällt? Warum GeoWrite öffnen, um eine Programmdokumentation auf Diskette zu lesen? Für solche Probleme sollten Sie sich folgendes zulegen:

GeoView (Bild 1). Ein Sharewareprogramm zum Ansehen und Ausdrucken von GeoPaint-Bildern (Geos 64)

PaintPreview128. Für Geos 128 / 80 Zeichen. Shareware von T. Kracke.

WriteView (Bild 2). Zum Lesen von GeoWrite-Texten.

FontView. Das gleiche für Zeichensätze.

Die tägliche Arbeit

Systemdiskette defekt – zwei Wochen ohne Geos? Kaffee trinken beim Disketten formatieren? Nicht mehr nötig, wenn Sie sich mit einigen Tools ausstatten:

GeoCopy. Erstellt bootfähige Kopien der Originaldisketten, wenn man genau nach Anleitung verfährt.

Geolcon und **GeoHeader**. Zum Editieren der Icons und der Dateiinformationen mit Vorsicht anzuwenden.

GetSerialNumber. Zum zeitweiligen Einstellen einer anderen Seriennummer, wenn Sie z.B. eine gebraucht gekaufte Geos-Anwen-

Shareware / PD für Geos

Gute Freunde

Was wäre die Geos-Familie ohne Freunde? Einige hundert Shareware- und Public-Domain-Programme wollen für wenig oder keinen »Lohn« im Geos-Haushalt helfen. Hier eine subjektive Auswahl der 50 besten.

... benutzen wollen, recht praktisch.

geoFormat. Schnelles Formatieren als Desk Accessory unter Geos.

DualTop. Der Vorgänger des Dualtop V3.0, genauso schnell, aber weniger Möglichkeiten. Auf kleinen Systemen mit nur einem Laufwerk eine bedenkenswerte Alternative zum DeskTop.

WormDesk. Noch eine Desk-Top-Alternative.

Für Schreiberlinge

Ersatz für GeoWrite ist zwar nicht in Sicht, aber immerhin gibt's einige Werkzeuge dafür.

Write Toolkit und **Write Toolkit 80**. Erledigt verschiedene Aufgaben rund um GeoWrite, zum Fonts austauschen, Formatierungen ändern usw.

Combiner. Fügt zwei GeoWrite-Texte zu einem zusammen. Erspart also den mehrmaligen Kreislauf Dokument auf - Seite x - Markieren - Kopieren - Dokument zu - Dokument auf - Seite y - Einkleben - Dokument auf - Seite x usw.

BluePencil. Zählt die Wörter eines GeoWrite-Textes, wenn auch nicht immer ganz genau.

GeoSpellChecker (Bild 3). Zur Kontrolle der Rechtschreibung, schneller als GeoSpell. Auch

deutschsprachige Wörterbücher sind erhältlich. (Shareware)

GeoLabelSystem. Wer auf den Briefumschlag ein ordentliches Etikett kleben will, kommt um dieses Programm (oder ein ähnliches) nicht herum.

Nicht nur für Künstler

Gerade wer nur ab und zu eine Grafik malen muß, wird mit Vergnügen auf ein paar Hilfsmittel zurückgreifen, als da wären:

NewTools. Der frei kopierbare Vorgänger der NewTools2 von Quincy Softworks. Kann "nur" kippen, drehen und scheren.

BigClipper. Erstellt aus GeoPaint-Grafiken bis zu 20 KByte große Photoscraps.

Mirror und **RotPages**. Spiegeln bzw. drehen ganze GeoPaint-Seiten.

ScrapGrab, **Photograb** und **Albumgrab**. Zur Manipulation von Photoalben, wesentlich komfortabler als der Photomanager.

Scribble (Bild 4). Ein kleines Malprogramm, "just for fun".

AutoView. Erstellt aus mehreren GeoPaint-Bildern eine Diashow.

Album Animator. Blättert durch ein Photoalbum, so daß bei geeigneter Auswahl der eingeklebten Bilder der Eindruck eines kurzen Films entsteht – Daumenkino-Prinzip.

Retriever. Macht in GeoWrite oder GeoPublish eingeklebte Photoscraps wieder frei zugänglich.

Grafik wechsele dich

Für alle möglichen Computertypen und in den verschiedensten Formaten sind Unmengen an Grafiken im Umlauf. Könnte man doch die eine oder andere auch auf dem C64 unter Geos verwenden! Man kann. Die Werkzeuge sind

Handyimport. Wandelt Printfox nach GeoPaint (Shareware).

geoGIF. Wandelt GIF, ein auf allen Computern gebräuchliches Format, nach GeoPaint. (Shareware)

MacAttack. Wandelt MacPaint (vom Apple Macintosh) nach GeoPaint. Für den umgekehrten Weg Geos – Mac (Sie wollen doch nicht



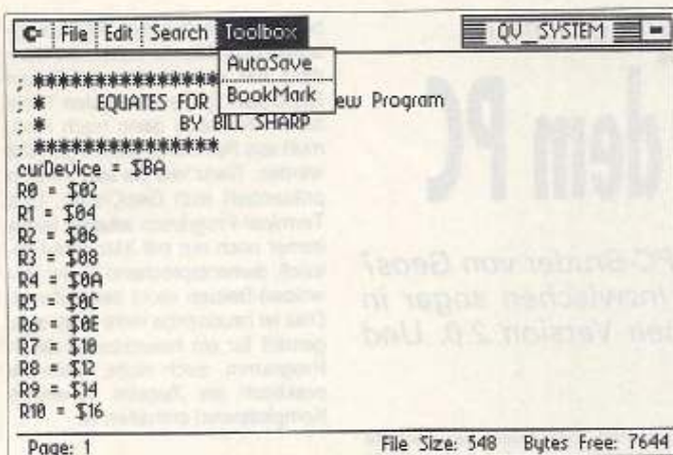
... bei Texten erledigt dasselbe WriteView



Wenn Sie mal eben eine Geos-Grafik anschauen möchten



Spellchecker überprüft Ihre Rechtschreibung



Für Programmierer: GeoCope, nichts für Assembler-Neulinge

etwa umsteigen?) empfehlen sich: **GeoPCX**. Wandelt GeoPaint nach PCX, ein verbreitetes PC-Format (Shareware)

Geos2TGA. Wandelt GeoPaint-Grafiken ins TIGA-Format (PC-Programm)

Für Programmierer

Wer in die Geos-Programmierung hineinschnuppern will, ohne gleich viel Geld auszugeben, sollte sich zumindest ansehen:

GeoCope (Bild 5). Ein Assembler-Entwicklungssystem für Geos. Ein englisches Handbuch ist inbegriffen, allerdings könnte für völlige Assembler-Neulinge der Einstieg schwierig sein. (Shareware)

GeoForth V1.2. Ein Forth-Interpreter. Literatur zur Programmiersprache Forth ist in ausreichender Menge vorhanden, Besonderheiten dieser Version werden in der englischen Dokumentation beschrieben. Wer ein bißchen Forth "kann", hat keine Probleme. (Shareware)

GeosMon 2.0. Ein Diskettenmonitor mit allen zu erwartenden Möglichkeiten.

Springboard-Assembler. Ein

weiterer Shareware-Assembler für Geos. Er enthält allerdings weniger Hilfestellungen und Beispieltex-te als GeoCope.

HexCalc. Ein Taschenrechner, der auch Hexadezimalzahlen verarbeitet.

Listen to the music

Der C64 muß unter Geos natürlich nicht stumm bleiben. Vom bloßen Player bis zum MIDI-Editor ist alles greifbar.

GeoSidplayer. Spielt Musik im SID-Format unter Geos ab.

geoMIDI. Midi-Editor und -Librarian für Casio CZ Synthesizer

RAWPlayer. Spielt Sounds im RAW-Format, bekannt vor allem von Amiga und Atari ST.

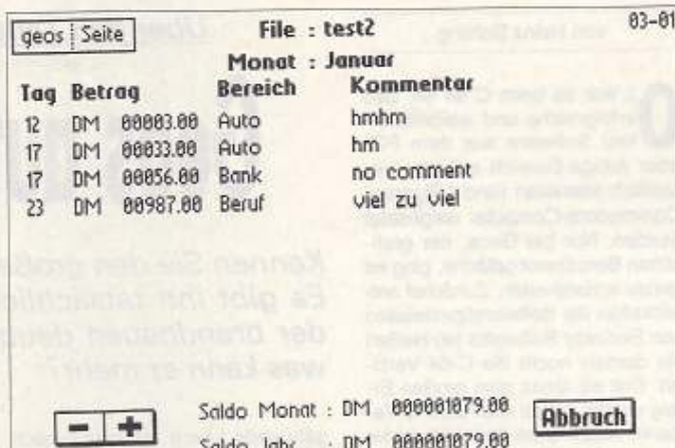
SIDPrinter. Druckt die SID-Files aus.

Tuner. Ein kleines Desk Accessory zum Stimmen von Musikinstrumenten.

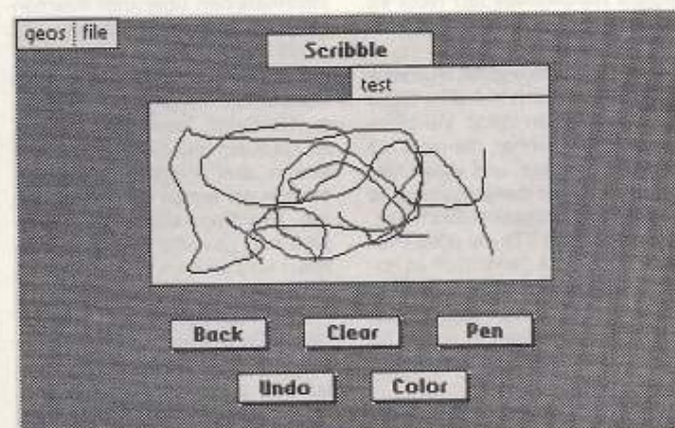
Außerdem existieren ca. 30 verschiedene "Musik-Fonts", also Zeichensätze mit Noten, Notenschlüsseln usw.

Was es sonst noch gibt

Hoffentlich ist kein Fußball-Fan



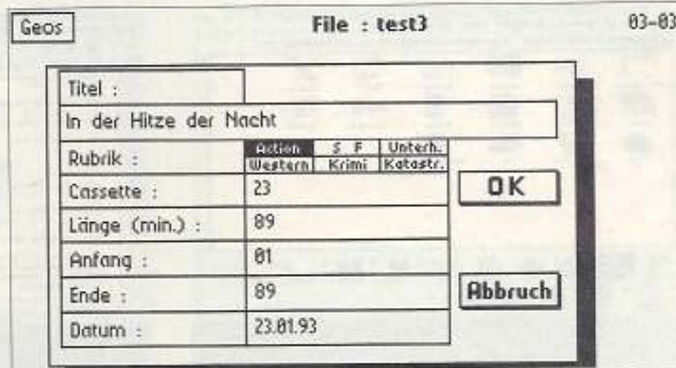
Mit GeoKonto bewahren Sie Überblick in den Finanzen



Klein, aber schnell: das Mini-Malprogramm Scribble

Bezugsadressen

- Geos 64, Geos 128, GeoFile, GeoCalc, GeoChart:** MSPI, Hans-Pinsel-Straße 9b, 85540 Haar
- GeoTerm, TopDesk, CLI, Geos Professional, Pegasus-Tools, Dweezil-Pack:** GUC, Jürgen Heinisch, Xantener Str. 40, 46286 Dorsten
- Geos-LQ, Textprint V3:** Dieter Marten, Barbarossastr. 48, 73529 Schwäbisch Gmünd
- gateWay, geoCanvas, Colette-Utilities:** CMD Direkt PF 58, A-6410 Telfs
- geoShell:** Maurice Randall, P.O.Box 606, Charlotte MI 48813, USA
- DualTop V3:** New Horizon Software, 2253 N Kansas Ave, Springfield, MO 65803 USA
- Freedomware-Collection:** Kent L. Smotherman, Stop Code S-44, First Data Resources, 7305 Pacific, Omaha, NE 68114, USA
- The Best Of, GeoCom, MakroForm, Patchsystem, NLQ-Font & PRINT:** Denis Döhler, GUSS, Gorkistr. 18, 04347 Leipzig
- Geos-PD, The Best Of, MakroForm:** Matthias Matting, MasterMM-Soft, Singerstr. 11, 01257 Dresden
- Geos-PD:** Stonysoft, Beethovenstr.1, 87727 Babenhausen



Gegen Unordnung in der Cassettensammlung: GeoVideo

beleidigt über die Programme, die in dieser Sparte auftauchen, da sie leider nicht immer auf dem letzten Stand sind:

Bundesliga. Ein Tabellenmanager, der allerdings leider noch auf 20 Mannschaften ausgelegt ist.

GeoGraph V2.1. Ein Programm wie geoChart – es erstellt aus Daten Diagramme. Es ist insgesamt nicht so komplex wie geoChart und hat offensichtlich ein paar kleinere Fehler – aber es erfüllt seine Aufgabe.

GeoKonto und **GeoVideo** (Bilder 6 und 7). Zwei Dateiverwaltungen, die genau das leisten, was ihr Name verspricht, nämlich Über-

sicht in Ihre Kontoführung bzw. Ihre Videosammlung zu bringen (Shareware von A. Schiel)

GeoPacker. Der einzige Packer unter Geos. Ideal zur DFU geeignet, da er auch die Aufgaben von Convert 2.5 übernimmt. Geos-Files lassen sich auf Grund der internen Filestruktur nicht im Originalzustand auf die Reise schicken. (Shareware fünf Dollar)

geoCrossword. Stellt Kreuzworträtsel zusammen oder hilft bei der Lösung.

Stundenplan. Ein Shareware-Programm von O. Dzwiza, hilft bei der Zusammenstellung des Stundenplans.

von Heinz Behling

Über den Tellerrand geschaut

Geos auf dem PC

Oft war es beim C 64 so, daß erfolgreiche und weitverbreitete Software aus dem PC- oder Amiga-Bereich auf den wesentlich kleineren (und billigeren) Commodore-Computer umgesetzt wurden. Nur bei Geos, der grafischen Benutzeroberfläche, ging es genau andersherum: Zunächst entwickelten die Softwarespezialisten von Berkeley Softworks (so hießen sie damals noch) die C-64-Version. Erst als diese zum großen Erfolg wurde, schob man die PC-Variante nach. Dies geschah leider etwas spät, da inzwischen Windows auf dem Markt war und man trotz sehr guter Leistungen und geringem Hardwarebedarf nicht so richtig gegen den Softwareriesen Microsoft ankam.

Dennoch hatte und hat PC-Geos oder, wie es korrekt heißt, Geos Ensemble seinen Markt: Vor allem für kleinere Rechner, die nicht mit Superprozessoren und vielen Megabyte Speicher dienen können, ist es das Programmpaket überhaupt. Selbst auf Uralt-XTs mit 8086-Prozessor und CGA-Grafik läuft es ohne Probleme, was zu beträchtlicher Verbreitung führte. Dazu kam natürlich, daß Umsteiger vom C 64 (bzw. C 128) auf den PC sich dort sofort heimisch fühlten.

Während jedoch beispielsweise für Windows eine Riesenanzahl an Software für jeden Zweck erhältlich ist, herrschte hier bei Geos

Kennen Sie den großen PC-Bruder von Geos? Es gibt ihn tatsächlich, inzwischen sogar in der brandneuen deutschen Version 2.0. Und was kann er mehr?

gähnende Leere. Wahrscheinlich ist dies auf das fehlende Entwickler-System zurückzuführen: es gibt keine Programmiersprache, selbst Informationen über den internen Aufbau sind nicht erhältlich.

Mit Version 2.0 jedoch werden gleich serienmäßig die wichtigsten Programme mitgeliefert: GeoWrite, GeoDraw, GeoComm, GeoFile, GeoCalc und GeoPlanner. Die ersten drei Programme waren auch in der ersten Version enthalten. Allerdings wurden Sie komplett neu gestaltet und programmiert und weisen nun stark verbesserte Leistung auf.

GeoWrite weist nun, wie die anderen Programme auch, bereits vorgefertigte Musterseiten für Geschäfts- oder Privatbriefe, Fax, Overheadfolien oder Serienbriefe. Wenn Sie diese verwenden, müssen Sie nur den Anweisungen folgen die auf dem Bildschirm er-

scheinen. Besonders Serienbriefe lassen sich so schnell und leicht herstellen. Wie schon beim Vorgänger üblich, lassen sich zahlreiche Zeichensätze in unterschiedlichen Größen mit vielen Stilen kombinieren.

Texte importieren

Mit der Import-Funktion lassen sich Texte aus anderen Programmen übernehmen. Schmerzlich vermißten wir hier allerdings das Word-für-Windows-Format. Man kann solche Texte zwar als ASCII-Text behandeln, muß dann allerdings mühsam von Hand Formatanweisungen entfernen und Sonderzeichen ändern. Ganz soweit sollte die Konkurrenz zu Microsoft nun doch nicht reichen!

Auch die Bedienung von GeoDraw ist einfach geworden. Hier muß man sich nicht mehr das Ar-

beitsblatt mit diversen Werkzeugboxen oder Menüs zudecken, sondern hat am oberen und linken Rand ständig die wichtigsten Tools bereit. Nur was dann noch fehlt, muß aus Pull-Down-Menüs gewählt werden. Ganz wie die alte Version präsentiert sich GeoComm: Das Terminal-Programm arbeitet leider immer noch nur mit XModem-Protokoll, dementsprechend ist der Download-Betrieb recht zeitraubend. Dies ist heutzutage nicht mehr zeitgemäß für ein brauchbares DFÜ-Programm, auch nicht, wenn es praktisch als Zugabe in einem Komplettpaket enthalten ist.

Tabellen und Daten

Doch nun zum echt Neuen: Datenbank und Tabellenkalkulation. Diese beiden Werkzeuge, für die man woanders schon allein einen ganzen Batzen Geld hinlegen muß, bieten alle Features, die man von solchen Programmen erwartet. Selbstverständlich kann man auch hier mit bereits vorgefertigten Musterseiten arbeiten und beispielsweise Rechnungen oder Serienbriefe kinderleicht aus-

In Kürze

Produkt: Geos Ensemble 2.0 deutsch

Lieferant: Heureka Verlags GmbH, Bodenseestr. 19, 81241 München

Preis: 249 Mark (Update-Version), der Preis für die Vollversion stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest

Hardwareanforderung: PC mit mind. 400 KByte Arbeitsspeicher und 10 MByte Festplattenkapazität

spucken. Aber auch ganz individuelle Lösungen mit eigenen Formeln bzw. Datensätzen sind möglich. GeoCalc und GeoFile können Datensätze aus dBase und Lotus übernehmen und ihre Daten in diese Formate exportieren.

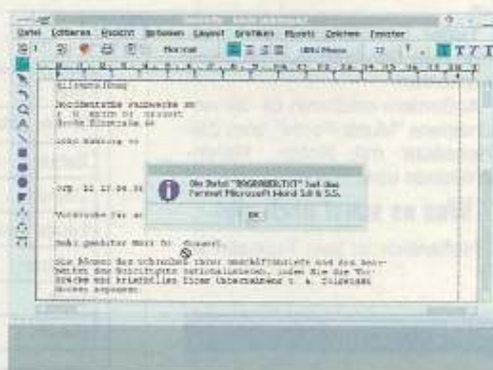
Einen großen Vorteil gegenüber der C-64-Version bietet die PC-Ausgabe: Hier ist ohne irgendwelche Tricks ein Multitasking-Betrieb möglich, bei dem zwischen den einzelnen Anwendungen blitzschnell hin- und hergeschaltet werden kann.

Zubehör

Was ist nun noch dabei? Zuerst wäre da der Terminkalender GeoPlanner zu nennen. Dann folgen die üblichen Tools wie Rechner, Uhr, Adreßdatei, Fotoalbum und die unvermeidlichen Spiele Tetris und Solitaire. Außerdem ist auch noch ein Programm enthalten, mit dem man auf Endospiegel große Banner drucken kann, ein Tool, das man bei Windows nicht serienmäßig bekommt.



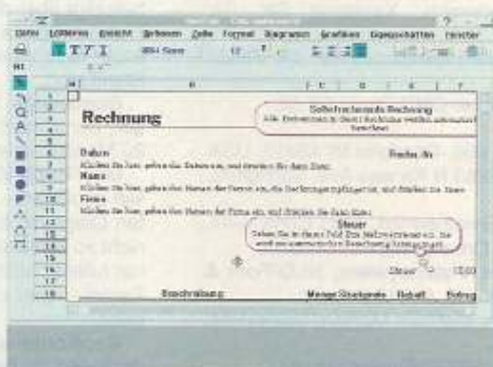
Geos Ensemble wird per Maus über Menüs und Icons bedient



Die einzelnen Programme des Pakets: GeoWrite mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten ...



Die wirklichen Neuerungen gegenüber Version 1 sind GeoFile, eine tolle Datenbank ...



... und GeoCalc, eine Tabellenkalkulation, die auch Fremdformate verarbeitet

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

10

DM

DM

DM

DM

DM

DM

DM

DM

Die oben angeführten Versandpreise gelten im Fachhandel als unverbindliche Preisempfehlung - Schulpreise zur Anfrage.

Werkstatt-Test

Wenn der C 64 streikt und keine Werkstatt in der Nähe ist, muß man wohl oder übel den C 64 an einen Händler verschicken. Wie solch eine Reparatur ablaufen kann, haben wir in der Praxis getestet.

von Jörn-Erik Burkert

Wenn der C 64 streikt, hängt in so mancher Familie der Hausseggen schief oder der Freak läuft wie drei Tage Regenwetter durch die Gegend. Dann hilft nur noch der Rat eines Fachmanns und der geliebte Computer wird in eine Fachwerkstatt gegeben.

Wie die Spezialisten in den Werkstätten arbeiten, wollten wir untersuchen. Um unseren Werkstatt-Test so reell wie möglich zu gestalten, wurden fünf nagelneue C 64 von Commodore in Frankfurt/Main geordert. Unser Hardware-Redakteur Hans-Jürgen Humbert zerstörte die Stromzufuhr für den Soundchip (s.Kasten). Die gesockelten Chips im C 64 und die Platine des Computers wurden mit einem weißen Punkt markiert. Ein kurzer Brief dazu, verpackt, beschriftet und dann ging's ab zur Post, natürlich unter falschen Namen und Adresse...

Kandidat 1

Der erste reparierte C 64 kam von der autorisierten Commodore-Werkstatt in Frankfurt nach vier Tagen zurück. Der Preis von 68,50 Mark sah auf den ersten Blick recht passabel aus. Doch nachdem Auspacken wurde gleich der erste Mangel sichtbar: Die Platine war nicht richtig festgeschraubt. Das

Commodore Reparaturen und Ersatzteile

PC, AMIGA, Monitore,
C 64, Floppy

AMIGA 1200.....898,- DM
AMIGA 1200 HD 80 MB.....1698,- DM
PC 386/25/DX.....1098,- DM
Monitor VGA.....548,- DM



Autorisierter Commodore Service
Meisterbetrieb
6000 Frankfurt/M. 60, Karbener Str. 1
Tel.: 069/452722

Einstecken eines Moduls in den Expansionsport praktisch nicht möglich. Ein Blick auf die Rechnung zeigte, daß die kaputte Diode gefunden wurde. Außerdem wurde uns ein defekter Chip (eine genauere Erklärung fanden wir auf der Rechnung nicht) berechnet, was sich nach Überprüfung als Ente herausstellte. Uns wurden für das Bauteil 25 Mark berechnet, obwohl kein Chip getauscht wurde, denn alle markierten Bauteile waren noch im Computer und die festeingelöteten ICs waren definitiv nicht gewechselt.

Kandidat 2

Am achten Tag trudelte der zweite C 64 aus der Werkstatt von W.Sonnemann in Hamburg wieder ein. Eine Rechnung von 85 Mark und der Vermerk, daß die komplette Platine des C 64 getauscht sei, lag bei. Eine Praxis, die bei anderen Computersystemen gang und

CCS Computer Shop
Langenhorn Ch. 6/70 - 2000 Hamburg 62
TEL 040-53711190 - FAX 040-5278973
AN- u. VERKAUF-HARD & SOFTWARE
REPARATUR - SCHNELL - SERVICE

C64 - REPARATUR IN 24 STD.

ANGEBOTE:
C64 Game Pack 175,-DM - C64 II 179,-DM
C64 I gebrauch/6 Mon.Garantie nur 109,-DM
C64 II gebrauch/6 Mon.Garantie nur 119,-DM
1541 gebrauch/6 Mon.Garantie nur 198,-DM

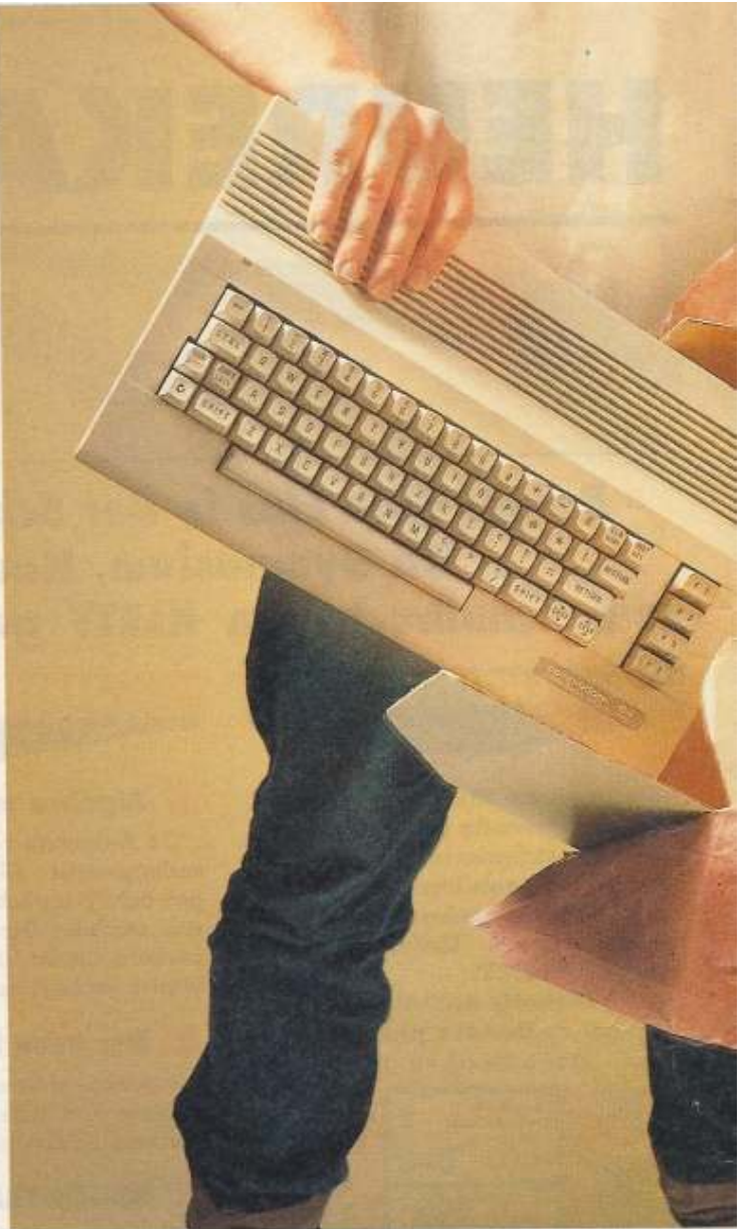
REPARATUR:
C64 I + II Festpreis nur 75,-DM -
1541 Festpreis nur 90,-DM
ausgenommen Netzteile + Lautwerkschädler
C64 - Tuning:
CCS ULTRA-SPEED BESCHLEUNIGEN
Tastenbelegung-Kopierprogramm
parallele Übertrag. Incl.Einbau nur 89,-DM

CCS CCS CCS CCS

gäbe ist, aber wegen einer kaputten Diode gleich das ganze Motherboard rausreißen? Sicher hätte man mit einigem Weitblick eine billigere Lösung gefunden.

Kandidat 3

Der dritte C 64 kam per UPS nach neun Tagen von »Space Soft International« in Salzgitter-Hallendorf. Eine Rechnung von 61 Mark für Überprüfung plus Versand und der Vermerk, daß man die Repara-



tur nicht ausführen könne, da die Platine einen Haar-Riß habe, überraschte uns. Unsere Überprüfung ergab, daß die defekte Diode nicht gefunden wurde. Jedoch stellten wir fest, daß alle gesockelten Chips gewechselt waren (in den meisten Fällen der erste Schritt bei einer Reparatur). Nach dem Einsetzen einer neuen Diode leider immer noch kein Ton, denn der von der Werkstatt eingesetzte SID war kaputt.

Ob der defekte Soundchip nun mit Absicht oder nicht eingesetzt

SPACE SOFT International
Wir reparieren Commodore Heimcomputer seit über 9 Jahren - erfolgreich. Wir reparieren Ihren C64 oder A500 oder Ihre Floppy 1541/41c/41II zum Festpreis.
FESTPREISREPARATUREN!
C64 (C64II) 80,- DM
1541/41c/41II 80,- DM
A 500 189,- DM
jeweils incl. Ersatzteile und Garantie!
SPACE SOFT Int.
Kirchstr. 31a, 3320 Salzgitter
Hallendorf
Tel. 05341/179171, Fax. 05341/179633
Di.-Fr.10-13 u. 15-18 Uhr Sa. 9.30-12 Uhr

wurde, kann jeder werten wie er will, aber eins ist klar: Der eigentliche Fehler wurde nicht gefunden!

Rückgefragt

Nachdem wir alle Testgeräte wieder in der Redaktion hatten, fragten wir bei einigen Werkstätten noch einmal nach.

Bei Kandidat 1 (Commodore-Werkstatt in Frankfurt) wurde uns erklärt, daß beim nicht gewechselten Chip ein Mißverständnis vorliegen müßte.

Bei Test-Kandidat 3 (Space Soft International) wurde uns der Austausch des defekten SID, nach Konfrontation mit dem Testergebnis, zugesichert.

Nach Rücksprache mit Computer-Rohies (Kandidat 5) erfuhren wir, daß der 24-Stunden-Service sich auf die Werkstatt bezieht und die Post ihm einen Strich durch die Rechnung gemacht hatte. Die Empfehlung (bei unserem ersten Anruf unter falschem Namen) einen neuen C 64 zu erwerben, resultiert aus der Kenntnis von Sonderangeboten für neue C 64 und daß es sich manchmal mehr lohne, einen neuen Computer zu kaufen.

Mark für das Ersatzteil ist sicher anstreifbar, denn im Fachhandel bekommt man die Z-Diode für etwa eine Mark. Insgesamt 104,88 Mark für die komplette Reparatur und den Versand.

Kandidat 5

Mit elf Tagen ebenso lang wie bei der Münchener Werkstatt, dauerte die Reparatur bei »Computer Rohles« in Aachen, der aber mit einem 24-Stunden-Service wirbt. Schon bei Testbeginn machte der Kandidat einige Probleme, da der Service in seiner Annonce keine Adresse angibt und nur die Telefonnummer vermerkt. Beim ersten Anruf wurden wir durch den Herrn am Telefon mit dem Rat abgewimmelt, wir sollen uns gleich einen neuen Computer kaufen. Beim

Wir reparieren Ihren Computer an 1 Tag!
Telefon 0241/500556

zweiten Versuch klappte es dann und uns wurde versprochen, daß man sich den C 64 anschauen werde. Der Fehler wurde gefunden und auch beseitigt, wenn auch nicht mit der größten Eleganz (s. Foto). Für die Reparatur hatten wir insgesamt 105 Mark zu berappen.

Bewertung

Daß bis auf ein Gerät alle C 64 wieder repariert zurückkamen, zeigt ganz klar, daß die Leute in den Werkstätten etwas von ihrem Job und dem C 64 verstehen.

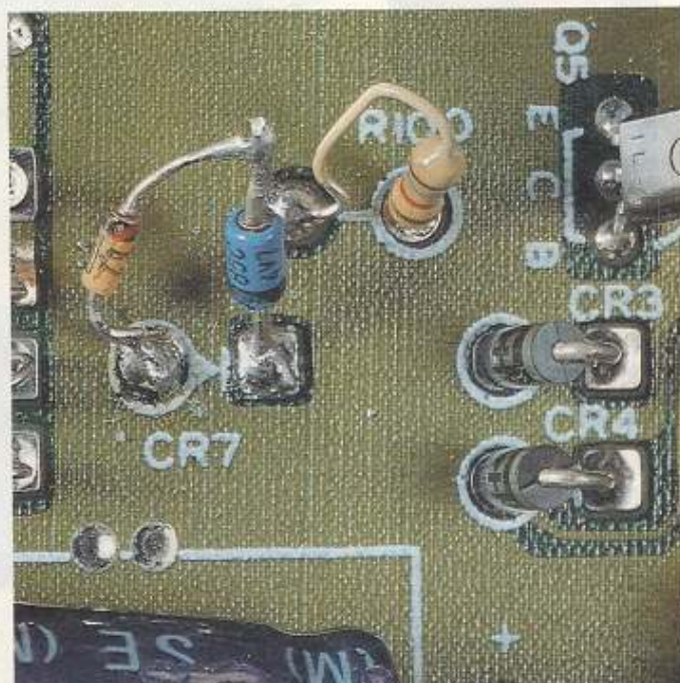
Ärgerlich beim schnellsten und billigsten Kandidaten (die durch Commodore autorisierte Fachwerkstatt in Frankfurt), daß er seine Rechnung mit einem nicht gewechselten IC ein wenig aufmübelte. Schade eigentlich, denn so hätte der autorisierte Commodore-Service um Längen die Nase vom

gehabt. Ob der angebliche Chip-tausch mit Absicht oder durch Versehen auf die Rechnung kam, kann man nicht feststellen. Außerdem fiel die mangelhafte Befestigung des Motherboards (Hauptplatine) auf und drückt den sonst sehr angenehmen Eindruck vom Kandidaten Nummer 1.

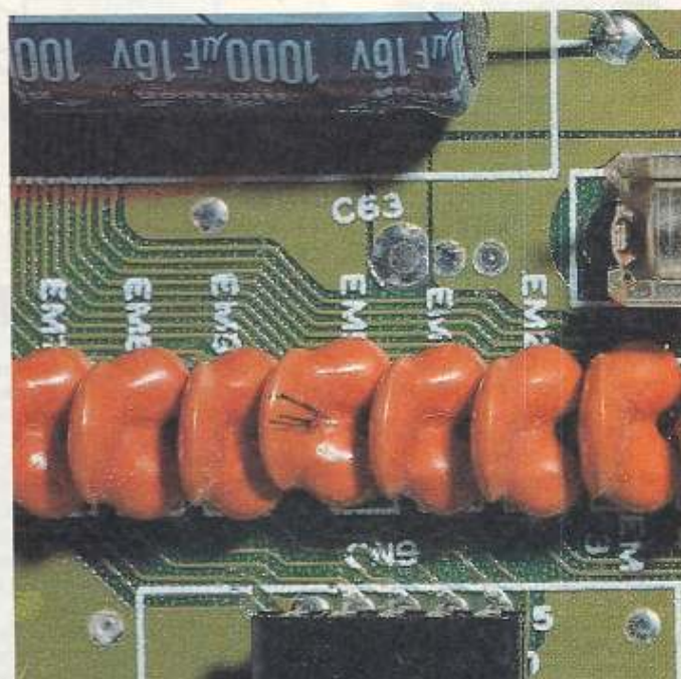
Daß der Fehler von einer Werkstatt (Space Soft International) nicht gefunden und uns noch ein

defekter Chip inklusive zurückgeschickt wurde, ist blamabel und jeder kann sich seinen eigenen Reim auf die Geschäftspraktiken der Werkstatt machen.

Die restlichen Kandidaten lösten die Reparatur-Probleme zufriedenstellend. Der Platinentausch hätte bei Einsatz eines Meßgerätes sicher umgangen werden können und die Rechnung wäre ein wenig günstiger ausgefallen.



Nicht sehr filigran vom Kandidaten Nr. 5 gelötet, aber der C 64 lief trotzdem. Grund dieser seltsamen Konstruktion: Eine passende Diode war nicht zur Hand, deshalb wurde der passende Wert durch zwei Bauelemente ersetzt. Wie gesagt nicht sehr elegant, aber trotzdem praxistauglich.



Die Platine wurde durch schwarze Striche auf einem Kondensator gekennzeichnet, um zu überprüfen, ob die komplette Platine während der Reparatur getauscht wurde

Kandidat 4

Zwar ist »Rat und Tat« in München direkt vor der Haustür, aber trotzdem dauerte die Reparatur hier mit am längsten. Nach elf Tagen kam das Paket mit dem C 64 von dort zurück. Ein Blick auf die

RAT & TAT

ERSATZTEIL-SERVICE

Adlon-Opel-Straße 7-9 • W-5000 Frankfurt/Main 61

STÄNDIG ÜBER 800 VERSCHIEDENE ORIGINAL
COMMODORE-ERSATZTEILE AM LAGER

VC 20 • C64 • C16/116 • Plus 4 • VC 1541

Final Cartridge II (C 64)	DM 79,00 Best.-Nr. 77788/0154
Notzettel C 64 I/II	DM 46,00 Best.-Nr. 77788/0403
Notzettel 1541 II	DM 59,00 Best.-Nr. 77788/1581
IC 6526 (CIA)	DM 24,95 Best.-Nr. 77788/0627
IC 9595 (PAL)	DM 29,95 Best.-Nr. 77808/0366
IC 9598 (SD)	DM 29,95 Best.-Nr. 77808/0368
IC 82 S 106 (PLA, 906114-01)	DM 12,00 Best.-Nr. 77808/0210

FARBÄNDER IN REICHHALTIGER AUSWAHL, Z.B.:

MPS 801 (schwarz)	DM 6,99 Best.-Nr. 77788/0010
MPS 802 (schwarz)	DM 9,99 Best.-Nr. 77788/0020
MPS 803 (schwarz)	DM 7,95 Best.-Nr. 77788/0030

Einkäufer: Nach Sie sich nach eventuellem Lötprogramm, Handvorkaufpreis erwünscht, Preisänderungen vorbehalten, Versand per Nachnahme.

© 093 400-0769 • FAX 093 400-0288 u. 41 48 94 • RTX 411016

Rechnung und schon stellte sich heraus, daß die Fachleute von »Rat und Tat« ganze Arbeit geleistet haben.

Die kaputte Diode wurde gefunden und keine weiteren Leistungen berechnet. Der Preis von 4,50

Computer einschicken – aber wie?

Wenn ein C 64 kaputt ist, stellt sich die Frage, ob sich eine Reparatur lohnt, denn verschiedene Sonderangebote in Kaufhäusern und Großmärkten machen es oft billiger, wenn ein neuer C 64 ins Haus kommt. Wer dennoch seinen Computer zur Reparatur gibt, sollte alle gesockelten Chips an einer unauffälligen Stelle markieren. Das gleiche gilt für die Platine. So kann ganz einfach nach der Reparatur überprüft werden, ob Chips oder gar die ganze Platine getauscht wurden.

Meinung: Der Kunde König ohne Chancen?



Jörn-Erik Burkert

In meinen Augen zeigt der Werkstatt-Test, daß es jederzeit Leute gibt, die zu vernünftigen Preisen einen C 64 reparieren und sich nicht zum Schummeln hinreißen lassen. Daß aber ein Computer mit der Diagnose »Nicht reparabel« zurückkommt und ein kaputter SID eingesetzt wird, ist zumindestens blamabel, denn die anderen Kandidaten zeigten, daß man den Fehler beheben kann. Dem User bleiben nur zwei Möglichkeiten (insofern er die Bauernfängerei nicht erkennt): Er kauft einen neuen Computer oder die nächste Werkstatt setzt ihm einen neuen Soundchip ein, für den er noch einmal bezahlen muß. Ich fühle mich bei solchen Geschäfts-Praktiken über den Tisch gezogen. Beim Gespräch mit dem Verantwortlichen hörte ich nur Ausreden und kein Wort der Erklärung. Es bleibt nur zu hoffen, daß dies die Ausnahme bei Reparatur-Werkstätten ist. Ich denke, daß nur Werkstätten mit ehrlichem und fachmännischem Service zu vernünftigen Preisen auf Dauer eine Chance in der Szene haben. Daß Fehler passieren können, ist klar, aber offensichtlichen Schummeleien sollte man einen Riegel vorschieben und bei Bedarf auch rechtliche Mittel in Erwägung ziehen.

Aber wie gesagt: es kann vorkommen, daß bei dem einen oder anderen tatsächlich mal was schiefliegt. Die ganze Branche oder einen Händler wegen eines einzelnen Ausrutschers in die Wüste zu schicken ist sicher nicht angebracht – zumal der Schock unseres Werkstatt-Tests vielleicht heilsame Wirkung zeigt. Zumal wir weitere Pläne haben...

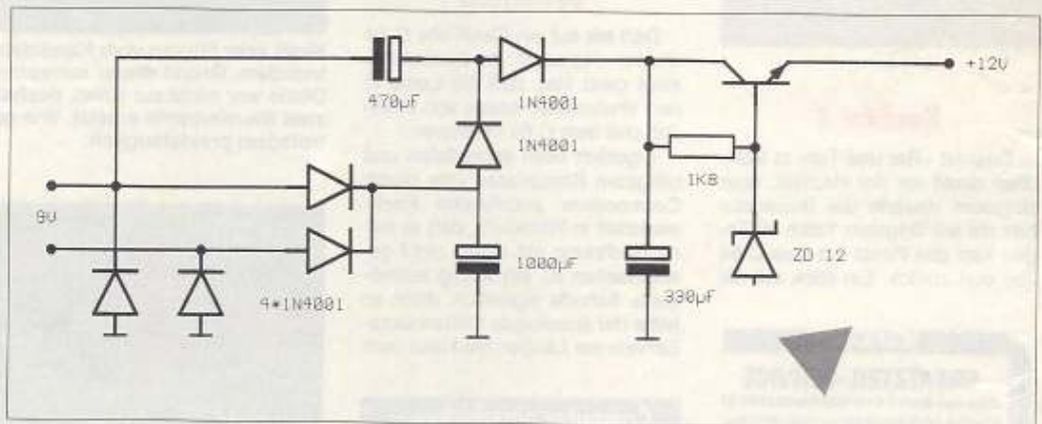
Testüberblick

Werkstatt	Reparaturdauer	Art der Reparatur	Fehler behoben	Preis
Autorisierter Commodore Service Frankfurt	4 Tage	Dioden-Wechsel, Chip-Tausch	ja	86,55 Mark
Space Soft International	9 Tage	keine	nein	61 Mark
Sonnemann Computer	8 Tage	Platinen-Tausch	ja	85 Mark
Computer Rohles	11 Tage	Dioden-Tausch	ja	95 Mark
Rat & Tat München	11 Tage	Dioden-Tausch	ja	104,88



◀ Alle gesockelten ICs wurden mit einem Punkt versehen – ein Austausch konnte so recht gut überprüft werden

▼ Die Z-Diode vom Typ »ZD 12« wurde zerstört und somit die Stromzufuhr für den Sound-Chip unterbrochen. Ergebnis: Der C 64 lieferte keinen Sound und lief sonst normal!



Was war defekt?

Um allen Werkstätten die gleichen Fehlersymptome anzubieten, mußte der C 64 definiert beschädigt werden. Die Zerstörung eines komplexen ICs schied deshalb von vornherein aus (hier können je nach zerstörter Baugruppe im IC die unterschiedlichsten Fehler auftreten).

Wir entschlossen uns deshalb, den Sound des C 64 lahmzulegen. Die einfachste Methode besteht darin, ihm die Versorgungsspannung zu kappen. Der SID benötigt nämlich eine Hilfsspannung von ca. 9 bis 12 V. Sie wird intern im C 64 aus der 9-V-Wechselspannung erzeugt. Über eine Z-Diode mit nachgeschaltetem Transistor wird diese Spannung nun auf den Soundchip geleitet. Es würde nun reichen, die interne Sicherung durchbrennen zu lassen, aber dies erschien uns zu einfach. Deshalb beschädigten wir die Z-Diode. Sie wurde ausgelötet, mit hohem Strom belastet und wieder eingesetzt. Nun wies sie einen Kurzschluß auf, der die Basis des Transistors auf Masse legte. Damit erschien am Ausgang des Schaltungsteils auch keine Spannung mehr: Der Ton war weg.

Fehlersuche: Durch Messen der Betriebsspannung direkt am SID läßt sich sehr schnell feststellen, daß dort an Pin X die Hilfsspannung fehlt. Ein Blick in den Schaltplan führt zum Transistor. Dort ergibt eine weitere Messung, daß am Eingang des Schaltungsteils die volle Spannung anliegt, die Basis jedoch auf Masse liegt. Damit ist die Fehlerursache schon gefunden: die Z-Diode!

Nach Austausch der Diode ist die Hilfsspannung wieder da und der Sound des C 64 auch.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Der Basic Ass

... ist kein in Basic programmierter Assembler, sondern ein fantastisches Tool für alle Basic-Programmierer, die den Basic-2.0-Editor des C 64 satt haben.

von Franz J. Heuving

Was der VIS-Ass für den Assembler-Programmierer ist, ist der »Basic-Assembler« für Basic-Freaks. Das Tool ist mit allem erdenklichem Komfort ausgestattet. Funktionen wurden integriert, die eher an eine Textverarbeitung als an einen Basic-Editor erinnern: Suchen & Ersetzen, Blöcke verschieben, kopieren oder löschen sind nur einige Features, die das Tool bietet. Selbstverständlich läßt sich auch wie beim VIS-Ass der Bildschirm nach oben oder unten scrolen (Fullscreen-Editor). Der Gipfel ist allerdings, daß Sie mit dem »Basic-Assembler« nicht mehr an die hinderlichen Zeilennummern gebunden sind. Sie werden durch Labels (Sprungmarken) ersetzt. Diese Labels, die aus beliebigen (!) Zeichen bestehen können, werden später bei der Assemblierung in Zeilennummern umgerechnet (Assemblierung: im Editor eingegebener und nicht lauffähiger Text wird in ein lauffähiges, normales Basic-Programm umgesetzt). Das heißt für den Programmierer, daß er sich nie mehr um Zeilennummern kümmern muß, wenn er irgendwo noch etwas einfügen will.

Das Haupt-Menü
meldet sich sofort nach dem Start des »Basic-Assembler«. Folgende Aktionen können von hier aus gesteuert werden
- E - EDITOR:
Sprung in den Editor
- K - KILL:

Text im Source-Speicher löschen (Source-(Text) = das im Editor eingegebene Basic-Programm)

- A - ASSEMBLER:

Beginnt mit der Assemblierung

- L - LADEN:

laden des Source-Textes, dessen Name in der Meldezeile steht

- S - SPEICHERN:

Speichern des Source-Textes unter dem in der Meldezeile angezeigten Namen (Vorsicht, Programm mit gleichem Namen wird kommentarlos gelöscht!)

D - DRUCKEN:

drucken des Source-Textes, wie er im Editor zu sehen ist (40 Zeichen); wahlweise mit oder ohne Prüfsumme pro Zeile. Nach jeweils 65 Zeilen wird der Druck gestoppt. Jetzt kann das Papier gewechselt werden. Mit einer beliebigen Taste geht's dann weiter.

<STOP> bricht den Druckvorgang jederzeit ab.

- N - NAME Eingeben eines Source-Text-Namens. Dieser Name wird in der Meldezeile angezeigt. Bitte unbedingt beachten: »L« und »S« sollten nur nach Eingabe eines Namens gedrückt werden.

- C - CATALOG:

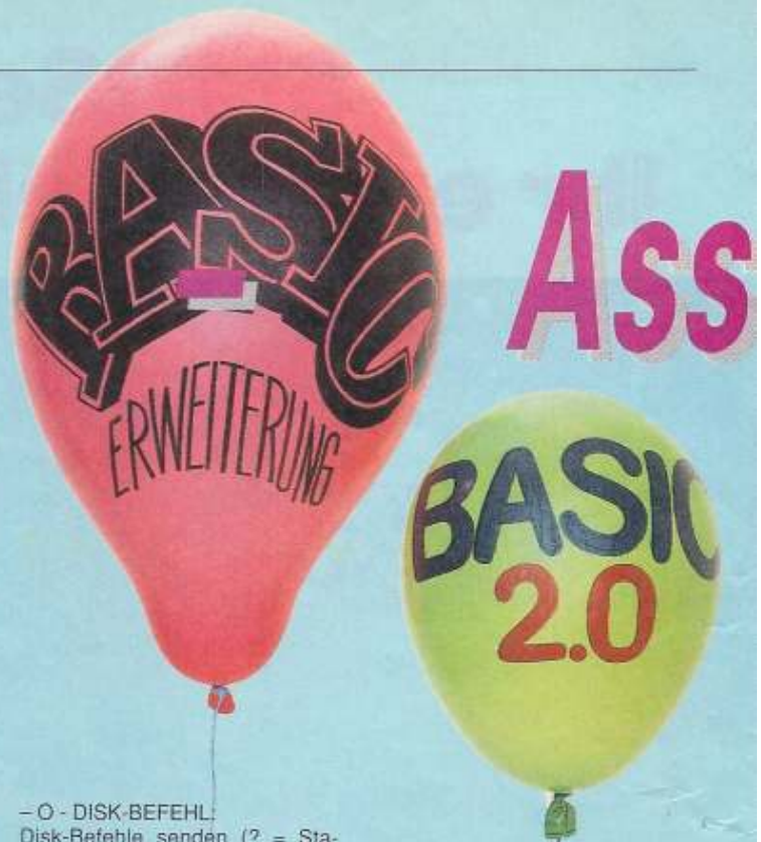
Anzeige des Directorys. Diese Funktion kann auch zum Laden benutzt werden: CSR-up/down = Auswahlbalken hoch/runter

<SPACE> = nächste Seite (wenn vorhanden)

<RETURN> = laden des angezeigten Files

<F1> = Dir nochmal einlesen

<STOP> = Directory verlassen



- O - DISK-BEFEHL:

Disk-Befehle senden (? = Status)

- KLAMMERAFFE:

ändern der Geräteadresse. Die Geräteadresse wird in der Meldezeile hinter dem Namen angezeigt. Dabei bedeuten: A = 8, B = 9, C = 10, D = 11

- HOCHPFEIL

Der »Basic-Assembler« arbeitet mit zwei Speicherbereichen. Den Basic-Speicher (\$0801 - \$5000) und den Source-Speicher (\$5000 - \$C000). Die in den Klammern angegebenen Adressen können über diesen Befehl geändert werden (nur die High-Bytes). Die Adressen werden jedoch NICHT auf Richtigkeit überprüft; also Vorsicht beim Ändern!!!

- X - EXIT:

verlassen des »Basic-Assembler« ohne Textverlust. Hier wird ein »OLD« durchgeführt, damit alle Basic-Zeiger auf das generierte Basic-Prg. gesetzt werden.

- H - HILFE:

ruft eine Hilfs Seite auf. Hier werden alle Befehle des EDITORS in Kurzform erklärt. Eine Speicherfunktion für »fertige« Basic-Pro-

gramme ist nicht enthalten; ein einfaches

SAVE "name", 8

tut's aber auch! Wenn der Bildschirmrahmen blinkt, erwartet das Menü eine »Bestätigung« mit einer beliebigen Taste. Wird in das Eingabefeld (»NAME«, »KOMMANDO« usw.) nur <RETURN> gedrückt, wird dieses ohne weiteres verlassen; das gilt auch für die STOP-Taste. Alle Lade- und Speicherfunktionen werden übrigens über die normalen LOAD/SAVE-Vektoren durchgeführt. Das hat den Vorteil, da evtl. vorhandene (Hardware-) Turbo-loader bzw. entsprechende Module genutzt werden können. Ein Nachteil ist, daß sich auch Files laden lassen, die länger sind, als normalerweise erlaubt. Deshalb sollte darauf geachtet werden, daß keine falschen Programme versehentlich geladen werden.

Der Editor

Basic-Zeilen können fortlaufend eingegeben werden. Nach max.

DM 2000.- in bar

für das Programm des Monats



Franz-Johann Heuving ist vielen Lesern durch den »FinalMon« (Listing des Monats 11/92) bereits bestens bekannt. Mit dem »BasicAssembler« hat er jetzt ein ähnlich gutes Tool für Basic-Programmierer abgeliefert. Klar, was sein größtes Hobby ist: Programmieren!

```

<STOP> / <CLR>; I-8; K U L S / B N
*****
          DEMO-PROGRAMM
          ON X GOSUB
          *****
PRINT"OK"
FORI=1TO5
ON I GOSUB TEST1,TEST2,TEST3,TEST4,
TEST5
;AUF DIESE WEISE KOENNEN AUCH MEHRERE
;ZEILEN MITEINANDER VERBUNDEN WERDEN

NEXTI:PRINT"UNFERTIG!":END
REM

; ** DIES SIND DIE UNTERPROGRAMME... **

```

Das Demoprogramm zeigt einige Fähigkeiten des Tools

- <F> - Suchen (erklärt sich von selbst)
- <X> - Ersetzen (ist auf 40 Zeichen begrenzt)
- <O> - Zeile ab CRSR löschen

ce-Text in ein normales Basic-Programm. Eine Überprüfung der Zeilen wird auch hier nicht vorgenommen. Es können drei Fehlermeldungen auftreten:

Speicher wie erwähnt 5 KByte umfaßt, sollte man möglichst keine überlangen Label verwenden. Beispiel: Bei einem Label mit einer durchschnittlichen Länge von zehn Zeichen passen etwa 450 Label in den Puffer. Geht alles glatt, kann das Menü über »X« verlassen und das Basic-Programm (falls es keine Manipulationen in dem Bereich \$5000 - \$E800 vornimmt) gestartet werden. Das Speichern des Basic-Programms funktioniert wie immer: SAVE "name", 8

Der Basic-Assembler kann immer wieder mit »SYS 49152« ohne Textverlust gestartet werden!

Sonstiges

Die Farben im Editor stehen vor dem Start ab \$124b (4683) im Speicher (nach dem Start: 51627):
 4683 = Rahmenfarbe
 4684 = Hintergrundfarbe
 4685 = Textfarbe
 4686 = Cursor-Farbe
 4687 = Blockfarbe
 4688 = Farbe des Menübalkens
 4689 = Farbe des Menübalkens im CTRL-Mode

Die Sekundäradresse für den Drucker steht in \$10c3 (4291); normal steht hier 0 (für Wiesemann 92000/g Interface).

Zeilenformat: Wichtig, wenn es irgendwann einmal ein »Reassembler« geben sollte, der normale Basic-Programme in das vom Basic-Assembler verwendete Format wandelt. Die eingegebenen Zeilen werden im ASCII-Code und mit zwei Längenbytes gespeichert (Länge max. 40 Zeichen). Leerzeilen enthalten die Bytes \$03 \$0d \$03. Leerzeichen zwischen rechtem Rand und letztem Zeichen werden nicht gespeichert.

Beispiel:

```
FOR I=1 TO 200
NEXT
: auf dem Bildschirm
```

```
*FOR I=1 TO 200
NEXT*
```

: im Speicher.
 Die mit Stern (*) markierten 2 Bytes geben die Länge der Zeile inklusive Längenbytes an. Hier: 20 Zeichen.

(pk)



Einfacher geht es nicht: Laden per Cursor

- <W> - Zeichen unter CRSR löschen, Text nachziehen
- <^> - Prüfsumme an/aus Gibt eine Prüfsumme (ähnlich »Checksummer«, jedoch nicht kompatibel) für jede Zeile, die verlassen wird, in der Systemzeile aus
- <1 - 8> - Setzt CRSR in die definierte Zeile (s. CTRL 1-8)

LISTFUNKTIONEN:

- <F1> - Scroll up
- <F3> - Scroll down
- <F5> - Page up
- <F7> - Page down
- <F2> - Text-Anfang
- <F4> - Text-Ende (letzte Seite)

Der Assembler

Dieser besitzt kein eigenes Menü, sondern wird einfach durch »A« im Hauptmenü (nach einer Sicherheitsabfrage) gestartet. Der Assembler verwandelt den im Source-Speicher stehenden Sour-

- »unbekannter Ausdruck (Label)«: Es wurde ein Label hinter einem Sprungbefehl (z.B. GOTO) gefunden, jedoch nicht das Ziel-Label. Es kann auch ein Tippfehler vorliegen (Sprung- und Ziel-Label stimmen nicht überein).

- »Label doppelt vorhanden« Das gleiche Label wurde mindestens zweimal als Ziel-Label verwendet.

- »Basic-Speicher zu klein« Das assemblierte Programm paßt nicht in den Basic-Speicher. Evtl. mit »HOCHPFEIL« im Menü vergrößern! Hinter der Fehlermeldung steht jeweils die Zeile, in der der Fehler bemerkt wurde. Während des Assembliervorgangs blinkt der Bildschirmrahmen in allen Farben. Die Zahlen, die im zweiten Paß in der Meldezeile erscheinen, sind ohne Bedeutung. Der Assembler verwendet den Blockpuffer als Speicher für die Label. Da der



Mit dem Memory-Befehl können Sie Ihren Speicher einteilen

Der Basic-Assembler zum Abtippen. Knapp 50 Blocks belegt er später auf Diskette.

```
*basic-assembler*          0801 3000
0801: d0d7 b7d5 d7yc 7n1v d74b 7pra gm
0810: jndt gjza jmit jsjb icbu chbv ee
081f: fd77 7777 7777 7777 7777 7777 7e
082e: 777g qjh7 qch4 aaha ufqj 7b0e da
083d: 6jbo wjh7 te7h k6dd 6vp7 aloz 7k
084c: rg5l gtgy 3245 m5ne 6ods etgo e3
085b: ud2x 77mi onfq ctbx tk63 utg4 gx
086a: uvfp et7o ud7j yp7h puhh ktmh ac
0879: rehl gtg2 ip7l 7777 7777 7777 a3
0888: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 ah
0897: 7777 7777 7777 77a7 q6ab aag6 zy
08a6: db76 5x7u 6tpd ugc1 ewdp 777a ef
08b5: a7dp tbx7 7777 p7bp 7ah7 ap77 qd
08c4: 7777 7777 d7pb 7h7n 7dtp jnq7 eb
08d3: d7pb 7ha7 gxp6 7ha7 d7pb 7ha7 75
08e2: d7pb 7ha7 d7pc xha7 d7pb 77be du
08f1: gnpb 7ha7 d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 ed
0900: d7p7 g7yz d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 dn
090f: d7pb 7ha7 d7fp vxom at7p 3a7b gh
091e: gnpb 7ha7 d7pc 3ha7 d7pb 7ha7 db
092d: d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 cn
093c: 77pa fbhc a7bq dha6 d7eb 5c97 ft
094b: d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 eh
095a: d7pb 7ha7 d7pb 7h77 d7e7 zjhi co
0969: bpb6 5hah a3tp pepe d7ha dehe 7p
0978: 7xig jchm 7tpc 5ha7 d7pb 7ha7 77
0987: d7pb 777d bhj7 fbxe bhp7 boq1 eb
0996: d7h7 b37l 7tib 7ahi axc7 bahd fc
09a5: 7cf7 3haf d7j7 bdx7 7cp7 7ha7 a1
09b4: allp rcq7 bpbg pea7 adfr 7dcp d7
09c3: 7tdp fb7e bhp6 bja6 edpb 7ha7 b7
09d2: d7pb 7ha7 d77b 77pa blcp fnq7 e3
09e1: d7pb 7ha7 d7pb 7ha2 d7ip 5ehr dd
09f0: 71be tha7 d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 b7
09ff: 77pb 7haa d3pr 7ape a7e7 jdg7 7n
0a0e: adfr 7fpe adf7 joom 7djp 17pa f2
0a1d: btp6 bhia d7pb 7h77 btg7 dahg g7
0a2c: 7dg7 3e7e bhp7 behs 7pia 77xx bp
0a3b: d7e7 x7hb 7efb rmq7 d7pb 7ha7 fs
0a4a: d7pb 777l 7da7 jca7 7pgg 7d7e 72
0a59: ap7b 7epo bhdf bcpd 7tob 7ha7 7g
0a68: d7pc tba7 d7pb 7ha7 d7p7 7hia f2
0a77: d3pr 7dcp 7tdp fb7e bhp7 lebe ig
0a86: bhp7 d7hs adar 7fpu d7ep xahl eb
0a95: axpb bhia d37j rmy1 udzh j7k7 ac
0aa4: gxl acag xbrf qpch puha pzbb b6
0ab3: uath jtki 7adi pre7 7fxu aciy cb
0ac2: xdk bcdm gkac qjhw pt7z z3f7 a6
0ad1: uxsl akag x71b a666 aad7 rnde 7h
0ae0: 7fwb mpe1 d67f pjc7 obtu whfb 75
0aef: gw6c 6c96 65ts iaha kapd qbrh ai
0afe: sadk wchd 7dtq a37c mpk7 g1ha fc
0b0d: ibts oaha ugad qjk6 17dd prbh ce
0b1c: mpj7 fzde 7etj pzej ma7j she7 ap
0b2b: xifi gpui wzpl eoz 65fo w3m bo
0b3a: c7ax xfhc la3d qbrh sad7 j7jh g3
0b49: udzh j7me w4d6 6am6 dcy4 bzde er
0b58: 7etj pzej ma7j r7e7 3oh7 ijm7 fp
0b67: tcrh k5td 6ntp ah7d tkih jtte di
0b76: jrbe garu t77k c5ep jad6 637u e3
0b85: reib a6fa udcy bua7 667: 7hnc dg
0b94: d7t1 faf2 xtpb cp4q 6jtp vhaa eb
0ba3: xx6 uje anhu dhg3 xftp odjt gr
0bb2: dc63 bhah xom a2a7 dgal yv5b dr
```

0bc1: 324m 77wf 6mnp ltvp 7kse gyrt bw
 0bd0: z7an luk7 dc51 ch77 udly rjnx es
 0bdf: udby sfn2 yc7h mdgq ut11 aci7 ge
 0bee: zbvy qpdm dghd y65a 4x1j akht eq
 0bfd: xcdp kd7e ud7x zef7 gctp cju4 ey
 0c0c: bw7h zfv7 lbtp aalp dctl fh7d 7m
 0c1b: xjwo 6ilp z7aa pxax 17pg ep4p c7
 0c2a: 6ftr mci4 xrtw mh7f c7pa ag7h f2
 0c39: ndph zond exxn cjh7 puoz 77i7 bp
 0c48: xsbb 7bfd yd66 7ghh dot1 fza7 dx
 0c57: 7saj q6y7 acbb 7afb uc63 rcpn qk
 0c66: 5pp7 ipun 64pb a5fc d7bl eio6 ev
 0c75: ydf6 7ay7 7sam e65p 57p7 ipuk gd
 0c84: 64f7 gq4m ck7b 7afb vg6z 7y27 e4
 0c93: 7sal g627 utml 7h7d xjzo 6jko 7l
 0ca2: d7bl eaw6 lbre 6yr6 wd77 dx7h cv
 0cb1: qtml ic72 xrg7 aoc6 66x7 mgly f7
 0cc0: 76tm a4lh r77v akht xbfz ha4i ff
 0ccf: 7bbv cjhq pwx jzei b5b4 mi17 al
 0cde: putr acv1 d7bl eyg6 5c3t pheh bu
 0ced: yqt1 sgnp anr4 gqk8 5qs3 mtzl eu
 0cfc: hchl rgnp anr4 gqk1 vcln mtzl a7
 0d0b: hchl rcpo gdpd g3ap ybjm 7d4e e2
 0d1a: zobv q3fa x213 1y4d zntz adnq ff
 0d29: iq7l ir17 rbal kxep uruj jzix bo
 0d38: 3us3 rdgp tjeb alvd iqq1 ijh7 f6
 0d47: puss ly4i avnp 77j7 lhrf oysg fa
 0d56: sd77 erja r7ad rped znh4 bxe6 bf
 0d65: bl1b 7afb 5c6v ajij tc7s ph7p dq
 0d74: xrp7 rhfd xrw4 wpm cs7b a2fe fq
 0d83: udvr 7afb zk6z 3qn7 utol 7hgl fb
 0d92: xvpa xhd6 xrw4 6pem dc7b a2fe 7b
 0da1: udvr 7afb zk6z 3hn7 utql 7hgl ep
 0db0: xvtp aakg udxk kua1 afb4 fldn dn
 0dbf: ypp7 ipwd 66x0 rru7 ueff qrl4 eo
 0dce: z7rx kt5i agxn orhn z7cj rbbe ax
 0dd4: zohm 2rh3 z7bj rc5p 5sdr ct7d ag
 0dec: udn4 a2ff zmfz 2qni cwhb gins aq
 0dfb: ydgo aovi cwh7 ljia zc13 rc5p dq
 0e0a: 7rtq ytfm ydem 7aei a2hl kyvs fx
 0e19: ipn3 krtm 57m3 r76p b2ds addu 7b
 0e28: yd4i 7bf1 fhfh 2rjg vldr annd fz
 0e37: ipn3 jxei t7f7 bhet xvtx mh7c dy
 0e46: dbz1 kjmt t7br amfe uf3a 7a4b g6
 0e55: 75f3 kqln x2bx 2uve q2k3 khp7 72
 0e64: wu3p orio v7af rbhx ahe7 tbtz e4
 0e73: jctk z5hg yd2 77s1 adtp 5ajp cm
 0e82: sdm3 abgh 37bm avk7 pyoh jw47 dp
 0e91: 7fq7 anj5 7add trrj lhp7 sqwh eh
 0ea0: m7p7 sqwh q7hn xxai a6dp ud7c 76
 0eaf: cast nzip d7bl etw6 17p1 4slp 7z
 0ebe: anty ahfa g7pa aqbl 7ocr abfb bv
 0ecd: irt1 sj1a tc7c ph7p xpp7 ipwd bo
 0ecd: 66dt u37e yagm a327 ud7j gddk ct
 0eeb: ycho vsfn yvty 2hf7 g7pa aqa7 ci
 0efa: 7san 165i ikx7 krjn zcyv 7h77 ej
 0f09: 25hc ea3e yd7m 7a4i p5p1 bsdh dy
 0f18: x2dp c37g ucjz axj1 qccj sku7 g4
 0f27: wd3b 7dfd tuo3 r7wp afw6 gpem ae
 0f36: ds7b alif lpa3 nh73 ydp7 lpqs g5
 0f45: tupb a6fa 4xpm 7sg6 xfce oajj gh
 0f54: udcx 2m5q tj2z ra67 pkxz radm es
 0f63: v6hv 7fei g7dj rjm7 x7td xdfd 7a
 0f72: dcc1 m37g qxl3 ajtm st77 eoh7 dr
 0f81: 7jnu epfj bc2v ah7q dcb1 ihp7 ck
 0f90: wu11 arhm 57db 7afb xk65 qtgg go
 0f9f: 17p1 kprx ud7h kqq7 t6cb 7afb gh
 0fae: 3e66 a4a7 day1 glg7 d7zm elgu 7x
 0fbd: qt13 ajq7 2kcd xkfg d7yl gisf f2
 0foc: ut13 ahrr tc7b 7afn w6z r7mn ci
 0fdb: ck7j 77a7 7sak u64i 7bwa 6pel dl
 0fea: do7b 7afb zw62 7du7 7vtp admn ck
 0ff9: q7ho wimm trwx jkl5 eyp7 7ci7 fa
 1008: xsbd yenc t77b 7h7a th7k rtf7 gu
 1017: st77 ertm 57bl qzfp 5ifj cpz1 bw
 1026: c6cb asvm vc3b 73vc vb7b 72ng bh
 1035: ud7z 3fv7 t77z 7afb wk6z zfn7 aq

1044: tiij epa7 7sak 264m e67h jwum ct
 1053: dc7h jw4i kzsb 21an d7bl evg6 an
 1062: vbpv akh6 xbv6 apde 6rbo 2h77 dc
 1071: wq5m 7dmi bjpl bna7 bcb6 x75g dc
 1080: dccj ps7c x5t3 ihf7 g7pa aqa7 7m
 108f: 7san i64b podt 237f th7l rs5p fx
 109e: 45ce uj7h pwcj az47 x73b 7dfd 7n
 10ad: d7bl eyg6 5c3z r7dm vsdr 7afb a2
 10bc: w6z r7mb 7rp7 7h7d xj4o 5h7d fm
 10cb: xk7o 6hpa d7bl ero6 ue7x zin7 dd
 10da: udir 7afb zk6z 77d1 x2d2 c6pp kb
 10e9: rzou yakk xze3 qg7k v7f2 c6fl eb
 10f8: awxd jh7d xkio 6tgn dms 7nt1 fr
 1107: n6dj hb3h vq5h phcl y277 atgv dx
 1116: t77l 7j4p ajtr 7h7d xkio 6rfp dg
 1125: 5jts xh7d xkio 6kvy yfpt aakh bc
 1134: d7bl esm4 ud6b 7afb zk6z jw7x ax
 1143: lw5h k6ee 6utp aao4 udir 7afb a7
 1152: zk65 4mf1 d7bl eyg6 x7g3 3in7 bo
 1161: z7cz rplm dw7m 7azl hgd1 z76p qc
 1170: bgem a617 t6cb 7afb 3e66 a351 7p
 117f: 7ohn g7hm d7bl etw6 ud77 7afb bh
 118e: xox7 7afb y6v6 7hg3 xdpk 6xy7 7e
 119d: csdz zgv7 pt3j 77lx rdur 714e f4
 11ac: ttqa pzhb ptvz jh2i 7bbr 3ecf ci
 11bb: 6zvg wpl cs7h j33d esab wt7b 7n
 11ca: 3xvf akh6 xbv6 apde ennb yjh7 ce
 11d9: pvnw phe6 xhpl qqr7 4gcb 7v5c at
 11e8: utj1 acmd 73pc kpxz d7bl eyg6 ap
 11f7: 5c3x ku4b 7b5w 6rop 5cb4 o37c al
 1206: 4cho ibpj u35x 2rlm okd5 qolm ce
 1215: yffw wr17 66f7 xkni huert bsb5 ey
 1224: lyat 5pb5 kadd h77z xxx1 ltnf cb
 1233: d6cx qqr7 xxl3 oav7 kca3 2qgv d3
 1242: y77l oqng 64fi kxt7 7xap bahg ge
 1251: awto 5777 7777 7777 7777 7777 da
 1260: 7777 7777 7777 777c atap 7777 bx
 126f: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 gv
 127e: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 gg
 128d: 7def iz7p 7777 77yg bnea 1eds ex
 129c: 7lhy bg14 avfr ukdi vr3j kms ai
 12ab: pvck wab3 wgox celv r511 stf2 7l
 12ba: 77m n45w 3cck ivbp z3nl y2vy bc
 12c9: bkkt quuu z27m mvfy tolo kvcl ck
 12d8: z5nm syfs t6mz swfu z4km j45u cm
 12e7: 42no kump zwam nvmn lkk3 2urp gf
 12f6: zy14 luvy kgke yur6 zyeu 1sbs bf
 1305: fdyc emau fx2s qdx7 y2mc qv35 fn
 1314: 2mpm xdnv bska cupz xzn4 ihfv c5
 1323: dokb mmas z37a 7hap haca to1d dx
 1332: d7pb 7ha7 bl5x 7ha7 d7pb 7ha7 e5
 1341: d7pb 7ha7 d7pb 7ha7 d7ca dahi gy
 1350: gh7b fnxo b7dp jha7 d747 bcpf e5
 135f: ex47 7hvx 7tia f7hx expc t7hn 7r
 136e: 7xwc t7ac appg jdxz a7wb 7nra fi
 137d: axcb 3np7 dlip bepe d7pb 7ha7 7s
 138c: 7dgc lkqz 77bp 3a7e gh77 3ahu 75
 139b: 77pc xdtz a3hc 3ha7 e3pb 7o7c dx
 13aa: apic 3ny7 fdvs pny7 alpa lh7l e3
 13b9: d7ir 7ky7 7hp7 3ha7 d77a 7dpg bn
 13c8: etg7 bche gh7b 7ha7 d7pb 7h7o c7
 13d7: btjb 7cxz d7fp jcho bh1r 7hia ab
 13e6: dd7b 7ha7 d7pb 7h7d adip khf7 g3
 13f5: 7cd7 xahr d7pr bh77 bljp fb7w 7j
 1413: edg7 17hn 73pb 5h7a 7hpb p7yi 7r
 1422: btia fcxr d76p 7h7c 7diq hai7 ck
 1431: g7pa nahi bpqg dhac d75a fe7e 7v
 1440: 676b 7o17 7c7p h777 d7d4 f7hx gt
 144f: 7tqb 7chi bp47 7h7e bh1p je7z d7
 145e: 7tqb 7oy7 e7eb r711 d7l7 3jhe ag
 146d: adgp xhah 7dtp xc7e bl7b 7h7z de
 147c: bt7p x7hn 73pb bh17 e7kr rah1 cx
 148b: bpqg dka7 gp1q hcxp gxpc 577s fv
 149a: adap pahr d76x 7hgp axpc t7a7 7g
 14a9: d7pb 7h77 bdjp 5e7e 7bts nkei g6
 14b8: frbp bxa7 qsgg ph7e yrqo wfxl fp

14c7: 7c7h zml1 qp21 xhfn zc7q aoc6 cg
 14d6: 66x7 pb17 et77 izfp 5mpb 7ef1 ac
 14e5: uvu3 sci7 zbvz yr1m dghj 2kni d5
 14f4: gvc7 eh7p uvv3 sgh7 2bnp av14 gz
 1503: 7cm1 2znz 4cho cbt4 ywd5 qxa7 bq
 1512: rc3j 2lfl th7j 7m3d 7fnp avgh f5
 1521: 37tm a5em uodx zhfp ipk3 yifs g3
 1530: db53 ylnq if7i ct17 bsfk bade gn
 153f: 7avz 4rlq 7qfa osed zlpk 2seq cg
 154e: zedc adnq d7jl yihf rdbd we5l f7
 155d: d7jl yivv w1r3 ra3e zhtp ftnx dn
 156c: ptb2 23gl pwhx jabi b6fb 7ef1 dy
 157b: tzkk kvii 75bp fjhc aglh jam4 76
 158a: 5cvh j7te 7qfa os7i hch7 miu5 ad
 1599: 57a7 s7dq zopa isem pxal baa7 dx
 15a8: b6fj ku27 ae7m 77pi pbhp dh7c gk
 15b7: yrxx 17tq 7qf7 os17 egf7 ktzh fm
 15c6: 7zth qh77 pusax mt3f mbh4 lhdn dt
 15d5: ypp7 ipwd 66xo rra7 ucff qrl4 ck
 15e4: z7ez kt5e mxnq ogvs ipy3 2rh4 dq
 15f3: z7ez kt5i d5xm qyvs ipy3 2rhm 7u
 1602: 57z3 r76p ewiq it7s tw13 jzgp e2
 1611: xgcm qsgg tsiz shdq zefc gsm6 cd
 1620: 16sf o7h7 7kdt od7b ie7j itxi c6
 162f: pbh4 bsbu yvtp aakg dcl4 b2de gd
 163e: zyth kt4f 15tp agh7 7jef 7hai gu
 164d: yrtp aanf d8b3 lh7d xkro 6r17 cb
 165c: 57c3 r75p 5afa 6sa7 2ghr 74fl gu
 166b: iss4 f5em c67j xhf7 puhh btm7 bn
 167a: 65tp aqrg rehn it1m v2dx 2m5i cr
 1689: t77k btgp czth qtjp 27vl qf7x ap
 1698: luhh jtee jtep aaqj 4z21 stgb c5
 16a7: 4z23 rsgi yvru aibq catp calm gc
 16b6: r773 qan db24 kv7x 173f aanw b3
 16c5: ed6p muyd z3h7 db17 r7ak 7acp 76
 16d4: 7hd7 7x7x lw6h jtee 64tp aaqj ca
 16e3: tw6a pyhk puij k62i 7bbu giim do
 16f2: tpwh judd jupb 7rfu dbf1 4kng fh
 1701: yed6 6cng ydpm stix lbhu af7x ev
 1710: luhd 2mfi lwcl scnf yepj rclm a5
 171f: 77aj r7dm 7da7 r7le aoch 75eb e2
 172e: 7bce acv1 yfqb gqap 3nx4 cri7 en
 173d: 5c23 gbtv 77ah hb3h f7i2 ct17 dz
 174c: dogi r77b esc3 rdtg davl 3aef gc
 175b: xyvl orhp 7lbp 6t17 oag5 lb6f ap
 176a: anp7 alo5 ste6 7qdp appc qoq7 do
 1779: fkgr ak5z ipk3 6aj6 ttvq pyj6 fy
 1788: carp wiin md7l zhw7 r7bv pzbl 7f
 1797: gonj jbyx 3uoq pyim puij jks1 7i
 17a6: 7bbu giim puhj jkte jdpj 6vg7 g4
 17b5: jcgz 77ee anh6 4rey 6376 7adq gz
 17c4: 62bo mihk rg6d phew 2ite pxv7 ff
 17d3: 7a3k btdq jkx6 at7b 3yh5 ltvp ai
 17e2: 7kae gjjp xujj jtoe jvhn lxe7 da
 17f1: 7a3k btdq jjru dngi 7fhu el7b fm
 1800: xyiz jtax 4d7x jtep 7kce cio5 7p
 180f: zuhj k66e jfhm yljp reif aivv gi
 181e: tw4j i53e 6zbo 6rwp brp7 alo5 a3
 182d: ptgo 7c7x lw6h k6tp 7kso 6rwp bv
 183c: 4zp7 alo5 lbm ganw twkq 77z1 bp
 184b: yop3 rhdp bcdv ad7d ego4 77qi e7
 185a: g3pn gsz1 56fj mo6p 7mfo wsee 7u
 1869: z4pb r55i o6h7 e7j5 ydpi 77z1 gq
 1878: 5ofj mo6p 4hdt 7ag2 ydrd et7h ew
 1887: tv6t e63e w5tr dx1 dch7 qdhh cv
 1896: lbh4 okm yffx 17um wodq 7gue gx
 18a5: 6sf2 yme 6uv2 2rip hjr6 ysm5 ap
 18b4: yfr6 22w6 yfx7 nkmo yffx 17ue bi
 18c3: z3h7 f5b7 zodr ad7m yepi 7aal cm
 18d2: 26h7 djie ipi3 zs7q yvr4 nxai bu
 18e1: o6dw 67b uenl rhdp 7mf7 2shi ci
 18f0: hafa com7 7bx6 uejg 6kx7 6f7x b7
 18ff: lw4h k5tp 7kso wh76 zdif 7nc7 bh
 190e: tc63 m54q 6kso wjgp 5nru 5nee dl
 191d: 6kru 6aov v7al m5y7 d6hg pwee 7m
 192c: 6jro wa03 ps5z d7lf vpcm qse7 a5
 193b: 7bx6 y3fl ujth qto3 scbx lejz fz



PROGRAMM DES MONATS

194a: pxex 77mq 6sdp 237j q7po as5h ga
 1959: ych7 wdgp qo7b q37i udpi b7vh ct
 1968: x7ti asme aplf k6de 6rr6 zzh7 ei
 1977: pw5z mmgh 37ly amhx la3b ab5p ay
 1986: r7pj 77ei dbhp erf7 ebho sihb bd
 1995: catr qahb r7an l74e 7kd5 qihc cl
 19a4: 4dcy axbx lc6k lrnp 7o6k krk7 ff
 19b3: wvzl st7c 2zz3 swut yepj d7al ex
 19c2: thad xbvq th7b yhpq ipi4 cjl2 a7
 19d1: qcgp ijl4 qtip ikvf yfp7 ajhb d1
 19e0: pykx hvek bafh etmn vsdz ymni h3
 19ef: udbh lu3d kbq7 dhdb zfam gh77 ar
 19fe: ud7x lu3d kbq7 thdb zfv3 erop gy
 1a0d: 7epj r7ax 3tvz qkib xcrx 4ajx el
 1a1c: pqkz raeb dnqf ktmh x77o azmf dk
 1a2b: lbq7 ai7w i73c s2ni pukz jvgy ch
 1a3a: 5kdy 7ate katn qtqj mhbu obwp bn
 1a49: b2ef 7fci fbcf gisb af7i z77d f4
 1a50: 3yqj lx3h bbfv aim6 57a7 dau4 c2
 1a67: lchn kjip zop2 7i4i thlp 7adh d4
 1a76: bc3f 7hfn zfg7 aolo ykx7 5b17 bq
 1a85: at77 izem wod6 a3g7 a2hn xxem xz
 1a94: wod4 7fe7 7bq7 a1m6 57a7 dau4 c2
 1aa3: acfo 7bhi pblq lafn 4cho dxee ee
 1ab2: znfr utue zzzr 4tq7 fsi7 pra7 bi
 1acl: 3khh avnq dazl yjh7 pw1z r7de ab
 1ad0: zytb pxem usdx 2p5r ud7h jzdm fs
 1adf: usdr 7n5s ud7z 3fv7 t77h igi7 dt
 1aee: 7aak u64i 7fqb shfn d7bl eco6 qk
 1afd: d7bl epq6 th7r 7afb x26r 7afb aa
 1b0c: 3s6z kdff hpp7 ipwd 63p7 ipwd ax
 1b1b: 63p7 ipwd 65uo 7rei atp7 ipvr aw
 1b2a: 6687 lqpb 574r 7afb 3s6z th7d ca
 1b39: xkro 5h7d xkf2 2j17 d7bl etw6 ef
 1b48: d7bl eyg6 5od6 7afb xk64 a3q7 ej
 1b57: 7sal y64i 7dp7 ipvc 65tp acml gc
 1b66: ydpd esax lbf3 krme 7wbp l17b gh
 1b75: pthl laa7 7sal y6y7 16ir 7afb e4
 1b84: 3s6z r76p ysdq ct7q tta3 jaep fs
 1b93: 4wdr elgi dag4 gypc zoc3 sdnp a4
 1ba2: arrp q3fz dag4 gqpc isom eri7 eu
 1bb1: 271j 2qni 5odr 7n5s th7r 7afb fu
 1bc0: x26t ydnr ydf4 7ba7 v2ib 7tns 73
 1bcf: capl sanp uppk mtrl fsi7 re3e bs
 1bde: 7jbp kjh7 ptax jaa7 7aad iyj1 71
 1bed: hkfc qjhx abn7 ffa7 7sao a647 ck
 1bfc: 7zx4 crib 57it s7dq zfi3 7ayh bo
 1c0b: abx7 sr17 v7a7 rpyd 6h73 qp7v gn
 1c1a: rcpy qjui db13 7a5h x7ki a5ah cl
 1c28: y7dz r7d4 6h7x tng1 7ypp ph7d g7
 1c38: xj76 5h7d xjbo 5hbb yrtp ahpt dx
 1c47: svzl srpp 6jbd 6am5 pwcx kt3e 7v
 1c56: a2sm mjoh qvyl sj17 qve7 ejh7 d4
 1c65: qt13 3hfn ytpb utw7 7ffg gsum ce
 1c74: c67j xhf7 ptux hk06 6jbo vhfy aa
 1c83: zdpd qu17 3khg phdn yppg isa7 7d
 1c92: lghu qklm 7kdp i3b5 d7bl eyg6 fe
 1ca1: 5cyh kuy7 ucjf d7e4 56d6 7hfe at
 1cb0: z6x7 izbl akj7 7gvt roe2 asdj e2
 1cbf: ajuk zf5j puhn qob2 yjbu b2bp dq
 1cce: 7br4 nheb y5r4 orib z7ar a35q fg
 1cdd: tw13 r14p 7wem fegj zntp aans dw
 1cec: dc2m lhfw zzh7 fhab zefn ot4e g2
 1cfb: w6h1 3neh ypph ysum vqdr 7451 cl
 1d0a: uwal rd7c ipf4 kjvp ortp cncb dx
 1d19: yfg7 aoo3 ykx7 pbl7 at77 izfp ae
 1d28: 5nvx z7vi 7kxa 3h7d xkro 63gr dw
 1d37: yda6 7d3e z5f3 qmhb 7b5v crwp fj
 1d46: 3kb4 o37t 4cho hhtc yppk avmi g2
 1d55: 7bf3 eri7 2qht yf5s pzrt phfn gp
 1d64: xetl rntp k2dy q3bz dcmm hhat fo
 1d73: 2dpg isbl 36iz mm44 gqej uh77 b4
 1d82: wvyl u37i af71 rcxd yctm a3s7 dj
 1d91: uf7h 2pvi d7bl eyg6 yda6 ak5i bh
 1da0: hkho ghr7 t7gr axvt ish4 ijh7 bn

1daf: qwal rh7d xkro 63gy yda6 adni km
 1dbe: l2ho chr7 t7jb axvt d72m jhty er
 1dcd: zftp acnb yefn ot4e vtej uoko 7h
 1ddd: yjbu aze4 m6eh jtkl j77j ko6p gd
 1deb: 74tf pzch ipw4 hxax l7pd qui7 c5
 1dfa: qsgj r7de w5b3 lhgs zdpf 4tep fn
 1e09: alpn etee x2xo ijh7 pwoc pxa7 bd
 1e18: icjr acfn ud7h ko3e xppo gt17 fk
 1e27: j2kr au5v vccb 7ufp doqm ainf b3
 1e36: 5cx4 au4i 7bb2 5hgs zcpl 4smb cr
 1e45: b5po 6qrc vehn ltmh 57hh jw4e a4
 1e54: j73n jw3e jbx7 eqrq ykhn jxee c6
 1e63: 6kbu a1o2 3uh2 77y7 jshf 7hbb ez
 1e72: zvqa oapj dbf1 3hds ztpl eamp dr
 1e81: 72c7 utgw 57ez jted jfb6 usq2 d5
 1e90: d7um bfc7 dadm khpw pxeb acfn ce
 1e9f: ud7h koy7 5ohr 72vp vot1 lbvp av
 1ea: 56xn ejh7 ertp hkai a7vj rcal gl
 1ebd: udhb yjht erqp pkei cruj k5t4 aj
 1ecc: ywd5 q1o2 swf3 zsee zzn3 2roh ce
 1ed8: twiy 2sni dcl4 cjh7 qwal rfo7 ej
 1eea: ud7b yjhd extp pkei apvj rdal gm
 1ef9: udjb yjhx ertq yjq7 lcjx tra7 ae
 1f08: qsgf qju4 ywdx jtgh waf3 sajq gf
 1f17: 57v5 qorm yfbu gze4 ywdx jtq7 7r
 1f26: qkkr apvu ro4z jtte znee gavu bd
 1f35: yjea p2mt yff2 irmm vwdv r7dm f4
 1f44: wvdq pxa7 icjz kt51 d5xc oyvs ac
 1f53: gapb 7rfu tw16 7tff z13f 7hd1 dk
 1f62: yztp aam6 pwir a35q dck4 ndah 7y
 1f71: d7gm bagy zzv2 irmm v2dz 2mni ea
 1f80: 4v23 nngp 7dlf ajh7 pw16 77y7 bp
 1f8f: lcjr au5v v72b acfn twko qzhu d4
 1f9e: r7br 7ufp capn muq7 o6ha pxei dr
 1fad: d5b4 gt7c dadm kinv ydak 7bi7 by
 1fbc: qsgb 72vp vbhf 7hd1 y2cm lhag dc
 1fcb: zd3f 7hbb ztph ysuf z2eh lwyx au
 1fda: uwal syj6 qzbl sl7c yzaz shpa bd
 1fe9: p2kl uavs capb 7rfu dbf1 4inv fs
 1ff8: ydkk 7bq7 z6kk 7ai7 7wk2 a3el ea
 2007: 7hb4 ffc7 dadm jhd1 yxph uuxx ao
 2016: l7pd qu17 qsgb afvu dcam kdq2 eh
 2025: d7um bfc7 txux m5uf erco whp7 73
 2034: p2kh mt3n vsdx 4mni 32kf ajoy d3
 2043: toer 7hfm 5c2z z77b yego au5i cj
 2052: ikhn yh77 sbhr wrfp 6mf6 psdu oi
 2061: wlpd qumd zo7b o3al udpi ctnh da
 2070: x7ti a5k7 dadm kins yda6 7fof gm
 207f: znrm q372 vghx qdqg ycd1 7jdp al
 208e: 5vdj rhdq zefk qpxk laf7 yuzl dg
 209d: 4klb acfn twkl r7op 43pg ys3e 7v
 20ac: ksp7 clo5 ydf6 ayee ayd6 6jfh db
 20bb: yoco 6lo5 3263 roop zaru 3foe 7t
 20ca: a2dr 21fj gctp ea16 to63 m54q a7
 20d9: 62so 5ro6 ucdj jw5f 65h6 4yw6 eh
 20e8: tqch qi36 rg6j k6qx 4d7x jtue au
 20f7: 66tp aa3s tw6a pgha puhj k62i du
 2106: 7bbu clim tpwh zdad jtpb uvme 7q
 2115: ax3n r7te zocm lhag zdif 7nc7 ep
 2124: dadm khag vgh3 rhdq 5ndk ctnh bo
 2133: rghx qqf5 zccc rhq2 zd3f 7sax bw
 2142: 2ppd qu17 x612 a417 qsgb 76fo eg
 2151: thar an5x dcj4 pfc7 pxex jkmd fu
 2160: ezbu aabq carp wajr satp aads fb
 216f: dbw4 tskp y5p7 anni ygx7 kd05 ce
 217e: ycho m2uv ygh7 g2uw yepb acfn bw
 218d: x2kb 715q lp7m rhbb ztph ysg7 au
 219c: z6kk az17 oag6 afi7 ak1q px7x dx
 21ab: lw6h jtee 64tp aa7q tw6h jtue ej
 21ba: 65bu glim tpwh judd jufb uvhx 7f
 21c9: 17pc esy7 u6mb 7jvq 17pg ya4e b4
 21d8: 6xro 6ku2 yqx7 dd71 qv51 soe4 f3
 21e7: yfip cm2 yeph 2ovi qr63 sam3 be
 21f6: yfln 2oni v71j 4ofi ur53 skm5 7e
 2205: yff2 ymm w6dx 2oni qz61 sce6 ex

2214: yfv2 4rml w6ds q2m3 yff3 arlx 7n
 2223: 4v53 scena yftx acm2 yfv3 qmni ek
 2232: lsxa mrjs 57id wvfx dadm jhdi cn
 2241: yxpj 2vml kkdr avnq capb asvm dq
 2250: ud7h 2ofi qv53 scm5 yff2 6rlm es
 225f: wodx koy7 5ohv aaim tpwa pznh bg
 226e: satp asib xapd xnf3 ud7h koy7 ey
 227d: 5ohr aq5y vccx kt5p 7mfj gva7 df
 228c: qsgb 76fo u73n r75e znxa kf7x dc
 229b: lw6h k6tp 7kso 6hpc db44 phfu bf
 22aa: 2afc 4vtx gcr4 gbdq 6zbu 6ifs 7m
 22b9: ycdi gh77 rg6h jwhq qbla pyo5 dt
 22c8: pw6i 77wf 65q7 dhe2 2bp7 a1j5 g2
 22d7: rg6l qi36 rg6b 7hvq ud7h kt4e el
 22e6: x33n recp 7tpe it7x lcam lh7e ee
 22f5: zdif akm3 yfvk 2r1e jbbe cjh7 br
 2304: uryl ajnr pqiz 2ovi ur63 sajt dz
 2313: pqjz 2pnl ydck 7umj uw17 rzhf c6
 2322: carr 2bse e2fr epep fppc eszl d4
 2331: y2fx jttd jntp aker yfbo aabq 7y
 2340: cav3 arle jrlf 2pni pujt xivo gy
 234f: yfij th3f evbk 4jh7 t77y bkhl ej
 235e: bc4v 7zch ud7h 2pvi dbv4 saaz 7g
 236d: 2ppm ivrl ulw1 76fo ttvz hkta e3
 237c: jbbe bfcm xodx jttx mw73 sajs bw
 238b: dbw4 thbp y5r6 4ig6 iri4 uifv ge
 239a: ap6p gbdd k5v2 lrix 3uox zo7c b2
 23a9: uvz3 szh7 qt5p gins qt67 fxa7 7g
 23b8: qkkz 2mfi yt57 gkmv ygvs 274p g6
 23c7: 7tpe itdp 4vvs 373e znwo 57zl aq
 23d6: rokb a5fz dcjm ui05 yv51 si06 ao
 23e5: 4v53 slag uv51 ske4 ydlf 2pfi dq
 23f4: qv51 sfcm xgdz 2oni uv61 rfcv gf
 2403: xodx 2ovl uv63 r2na yff2 6ri7 gu
 2412: okmr 7e52 irv4 skm3 yfvk 2r1e f6
 2421: jbbe gkm5 yfbo akm6 yfbo ciim ai
 2430: tpwh judd jtpe eszl u6ma pxa7 bd
 243f: 6cmh 75v2 iqzm vbhb ztph ysq7 7c
 244e: nka2 76mi dupl vha7 ywkn ojum 7p
 245d: 77al rirf 7xpa otup 4juj jkml bd
 246c: danj jktm dcnh thba 2rtp ahp7 ba
 247b: uryl rh7d xkj6 61bj twjy ikyx eu
 248a: 4d7h 2pfi ujln 2ivi qw73 sjdj c5
 2499: carr 2foe e2fr epep fppg ys4e gx
 24a8: 6zro 6cm3 yffk 2r1h mw71 scm5 ea
 24b7: yfif 2pni qv63 sjh7 ptw7 r7de g6
 24c6: etpm ovq7 y2fq pxch mbtt qhfk 7g
 24d5: iru3 zrch udwz arzl uofz d7df bg
 24e4: svp7 dh7d xj56 6jba uxml ah77 ek
 24f3: d7bl emw6 lbtq acnb ydlf 7hcr fn
 2502: xnkl ujle toez dfdn kcfr 7hfm fz
 2511: abqg ocxv ytto awy7 hgnj 2ofi am
 2520: ur53 sa03 ps5z 6fen w2dz yo51 gk
 252f: d7bl evg6 vblt ykny ueoz ary7 fe
 253e: dcf6 7alm wgdq qjix l7pd qui7 d5
 254d: qsgb afn3 v72z s7dm xodx 4nni d5
 255c: 4b5p 77t4 gna3 tdgp uftz ary7 ea
 256b: dcf6 7gdm wkdz dge4 77ad qoi3 ax
 257a: 7nnp 77sh at57 grpp 44fo 4wbl av
 2589: k2nd yq54 dadm jhd1 yxpi swep ai
 2598: 45tp acnc yfip acnd yftv shkfc cp
 25a7: d7t3 xh7d xkro 63gy yda6 aurh ao
 25b6: da31 5zef 6zro 6rjc 57gl rrrp eo
 25c5: 27ph uy77 3khj l3ad erco yaq4 gr
 25d4: dc24 2h77 vq5o akte vbbq agpp gd
 25e3: t77j d7fn xphk 7deq 6snp 77vp 71
 25f2: 5ktn ymni 57jd xq54 d7o4 cimp 7v
 2601: car6 yao3 rcq5 m6j1 f6nz d7lf gy
 2610: ajlc q2my yfb4 qio3 t85x k5td dr
 261f: 6nfy 57t1 t7ab 72vp v7er 7q5q d2
 262e: 3xaj lbw7 b6ho aipj p2kb a454 c3
 263d: tw4h 2p7b tw4x 2phb uwa3 s37c bl
 264c: ipam 3hgb z7ph 4so1 qjpl vhai bi
 265b: ypp7 ipwd 66xo srhc z7nr ajf1 ak
 266a: dc14 cjh7 gwa3 scnd yfns 2cmt a7

2679: yfrs 4cmu ydpl 4shx 17pj gsem g6
 2688: s3aj yh7b pw5h 16md z0d3 xqn4 7s
 2697: uvz1 sai4 uvz3 sai5 lbv3 irip dq
 26a6: h7pn eta7 q2fj sm47 ylpb esa7 fx
 26b5: 7san 1651 lkxb urjn 57e3 rpop e7
 26c4: cwdp gtgk isc4 zafs 2zp7 alo5 ch
 26d3: u71f 2nvl gcv2 arni empd yyy5 ax
 26e2: uf7h 2qfi uvop ea05 uvp7 ea06 ca
 26f1: d7w4 4lgl qbb7 uivs 4bc7 ybpx fu
 2700: mv33 sahm t77j d7df aodl hogp em
 270f: a6b7 ulah vg6i zy7c 3xe5 grfp dy
 271e: 4vca chp7 tph2 zo7c ser7 gypq e2
 272d: 3xe5 q2ex yfhn 4lpg tpft x2f5 b2
 273c: th7k z77b svf7 gokd 7nnp 77wh ec
 274a: 37tl a24f antp agh7 7ks7 yypk od
 275a: c7pl wste v73n r71e bbqo eze4 bv
 2769: gpay z77b 4r33 sdgt dbgl ykn7 eq
 2778: 7jb6 ukna 7jb6 vhg3 zafn 1wmi dv
 2787: 2fpl vhai ypp7 2td7 ud71 wtgl au
 2796: yda4 a3z1 egoo 57g6 dbf5 dhc2 7m
 27a5: 25x7 fac5 24p7 77gh 7777 7777 eu
 27b4: 77fp 7777 7br6 tfcm a6ox k5ue ee
 27c3: fntp aao2 4xq3 at7c 4xrl 7xem gm
 27d2: b2oz xa56 catp ed7a ybfq mw3l ak
 27e1: b6ov 7haq 25q7 aohs 23pb qxoh 77
 27f0: 37by a4k7 utt5 cka3 3fba aabq d7
 27ff: tc53 ltmq jcdp 2td7 ud71 wtgl e2
 280e: jfp7 afdq jcdl 7atp 6dlf ajh7 gj
 281d: ertx achl 25tp achv 25fq ow3m cq
 282c: do7h zif7 udcv xcfe b7aj sclm ea
 283b: ecpx zf57 ugnl acii 3ffb wmm7 7p
 284a: c67j xhf7 gw4h 154m awoz xcv6 7r
 2859: gw6h 164i 7bfq gw3m bgoo 77eq df
 2868: 6kxh ukhx 26h7 nhbd 25tp aakp al
 2877: t77k c5tm a6ox zdf6 yxhm 6t7l a6
 2886: ud7h j3el 65fq gwz1 sopl qloz aq
 2895: yem6 a2ni awon ajh7 qtlm 6k7p gd
 28a4: 25dk c5vi gkx7 iril u7a3 3ff6 b5
 28b3: t77j 13al bgoq 7ael dkh7 qrl ei
 28c2: bco2 7ceq 6jnp 77wh 3azy a3ep 7q
 28d1: czcg akho 26dr sd7u upg4 6raq gu
 28e0: 6kdp 237k yem6 7a5i k6x7 fsjg bd
 28ef: 25tp aakp st77 ekh7 7kdu 6t7e dj
 28fe: ug6x zff6 th7h 15sx d7bl d6ae ek
 290d: kbp7 aihb ydvo 7pql bgoq 77nh 7f
 291c: wd77 e37z f73l rhvp ajwq cw2l fk
 292b: 65fq cw4i dkdu 63an d7tn orfp 7d
 293a: 3dpa uwy7 t6cb 7afb 3g66 7c1l dw
 2949: bgoq 7ami 65fq qwz1 xwot x5n6 cv
 2958: 1rk5 bk7l 23hm jac2 3dv7 wyy7 7q
 2967: 75bj 3hbb 37rj 4rey 77ao 7cy7 ap
 2976: pkqo 7bql asos a3dq 6yfl 6xej ae
 2985: epfm 5d7e qkh7 fsd2 3btp achv gv
 2994: 25bj 4k7p 25dk c5vi gkh7 gspk by
 29a3: 25rj 3adx 3bvq mw3q 62dj ze56 7e
 29b2: rg6l qfe7 7bh6 3foe 6z66 4io6 gy

29c1: md7h k6z1 4kpb y666 4xt5 ct7o gl
 29d0: 4xun ckii 3gfg 2pem eksp zgy7 f5
 29df: v77v 7zch udac pxal bgos 7oq7 bx
 29ee: ecpx ikvh wd77 eri7 5c3h xrgb dd
 29fd: udoh z5ob daan dbei 7fft qxui gy
 2a0c: rbfw sxqh trw1 7hj1 scpd yf67 fu
 2a1b: yfd6 7c5i qwx7 wrmg 5c73 sbwp fr
 2a2a: 7mfi kxal bgos a5a7 ecp3 qnh7 od
 2a39: 7kxm yri7 5c2h hdfh wq77 e37e ew
 2a48: dhan etgu ptai pngc bbhp yahm fl
 2a57: 3xfz zcn6 upgm 6a05 ps6z 77eq kb
 2a66: 62xa ojpx 4da3 jcgp cbea py05 74
 2a75: pw6j k62i 7hb6 5afc 3ftp 7nc7 e5
 2a84: ttwt ytwa pxh2 ldfh vgm6 z77b ge
 2a93: zcw3 qzfd awoh ffgj vg6j ureq ab
 2aa2: 6xpk aqvi v5p7 oaib ppqz a65h dv
 2abl: wdqg r65i foxo obfh x7b6 7buq ae
 2ac0: dhtw 5hah 3efa uxue b7lf jcoeh au
 2acf: ttam 77z1 sopl rkqg 7mfg yxel cb
 2ade: egfi qami lbf6 yxm7 7fba abfh gq
 2aed: wd77 e37e dhan etgu ppfx q7l da
 2afc: uudn erha 57fj jclx 4udn eahm cf
 2b0b: ptfm lci7 wggp qjo3 qw5n bjdp q4
 2b1a: 7epf pzei 7d3f ari7 57cl rnwp d5
 2b29: 7kdr xxem awoz xcv6 ptqh hh2x em
 2b38: t77l qdib yecho wyqz txq5 a65p 7r
 2b47: 5mlf 7777 7777 7777 7777 7777 gg
 2b56: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 fe
 2b65: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 bv
 2b74: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 bg
 2b83: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 dx
 2b92: 7777 7777 7777 7777 7777 777b f5
 2ba1: 647b 1rj4 tbah cd3i pnvx 63s d3
 2bb0: 7jbx 27cl pvij a7ty tbcj 4bun bn
 2bbf: tbdh kelv qfgh oheq 653p elu7 7v
 2bce: kuseo 5paf imj6 5p7k nk6t 7b2r od
 2bdd: 6477 3rj4 ptpb zh7e 7pdq hcxr dn
 2bec: dan6 5h7b qlpb zh7k ag6p x7q7 fn
 2bfb: ktpb hham d776 5dxb 7tfp dc7e b5
 2c0a: hinw w6z7 amx6 5p7k ng6t 7ccs bz
 2c19: kw6r 71r4 mo6t 7b5r 7c7a 7tpb 3hb4 gf
 2c28: h7ew fw11 d7vr 7c7a 7tpb 3hb4 gf
 2c37: dblr 7ki7 blh7 jhbc a7bq dcq7 df
 2c46: ktpb hham d7ba dehc alpe z266 eq
 2c55: h7eg c6z7 a4x6 5p7k nmn6 5haf e1
 2c64: kuus 5p7l nk6t 7c7k 6477 3324 gr
 2c73: qxpz zh7n 7dfp jhb4 dbar 7k17 ef
 2c82: 717q h7hl a3cr 7wi7 q3pb zh7d 7k
 2c91: adlp vkhb 7tcb 3wkk 6477 r3o6 ba
 2ca0: h7fw c6z7 ayyu 26y7 dynv w6z7 gc
 2caf: auyo 5p7l nk6t 7b2s kw6r 77e7 fi
 2cbe: d7vr 7a7e bxdp fai7 ktpi 3ham an
 2ccd: d7fp jcho bhlr 7w17 a7pb zh7e bk
 2cdc: c7dq 16y7 7inv w6z7 aux6 5p7l cu
 2ceb: ng6t 7b2s kw6r 7b2p 6477 32w6 gl
 2cfa: d7e6 5whb 63p7 vw17 a7pb zh7h ag

2d09: adf7 la06 ddar 7wo6 d7e6 5whb 7j
 2d18: 63p7 y2o6 h7gg 26y7 amnt u6z7 c3
 2d27: dyeu k6z7 dydu 26y7 dynt u6z7 gc
 2d36: dyep 7777 7777 7777 7777 7777 gw6t 7iri cp
 2d45: kvph e71a qfaz 27o6 rlah kclb 7r
 2d54: qrby ehdb sfph mktj uzph galu 7g
 2d63: rzdx 4a47 vg62 r7ur tant u6z7 c6
 2d72: dyeu k6z7 dydu zaqz d7vr 7dxc 7s
 2d81: bhg6 5c7b d7jq a6y7 7taq dham ao
 2d90: d7g7 bahc a71q hai7 chtp rc7e gk
 2d9f: 64np daqs d7vr 7dxc bhg6 5c7b ek
 2dae: d7b7 5exn 63p7 ddyn 7lib zh7i a4
 2dbd: axir 7c7l axbr 77xr blib a6z4 7g
 2dcc: 7hcc jham d7h7 baxe d7jq a6y7 fl
 2ddb: 731q hcpx d7vr 7ahx adjo 5h7h aq
 2dea: 64np daqz d7vr 7d7a 73br 7a7o 7a
 2df9: b3go 5h7x 64np daqr d7vr 7e7e 7u
 2e08: c7jb z7hn 7x7p 3a66 d7b7 fc66 eg
 2e17: ata7 5a7o bhbr 7apu axeq hkw6 dv
 2e26: d7ao 5whb 7xzb 7k17 bpbq peam e3
 2e35: d7g7 hao6 d7co 5xxq dc6u z7w6 gh
 2e44: d7j7 3ham d7dp 3dxe bhjb 7c7i er
 2e53: axb6 5h7c 64np d7xt bhfb zapu g2
 2e62: axeq bhho axdp 46y7 7thb 7k17 ee
 2e71: 7pbp xaht 7tp7 xhbn 7w6r 7766 bm
 2e80: ktao 5xxo 63p7 jba7 etp7 fc7r eg
 2e8f: d7a7 xbym 7pqp m6y7 7o6u x7pk 74
 2e9e: d7ab 7c7q etp7 vcxp adbq dahn fl
 2ead: 63p7 hei7 etpa jcpd a66r 7bw6 be
 2ebc: ktaa 1h7b d7gb 7ki7 bxhq ddxq fb
 2ecb: a7wo 5h7e 73pb zh7l 7db7 jh7b ad
 2eda: apgp fb66 d7bo 5whb app7 dh7n gd
 2ee9: d7vr 7c7o 7tip fb7e a62r 7a7f ck
 2ef8: d7vr 7dxc 7ld7 jcw6 d7do 5whb b5
 2f07: blp7 dh7n d7vr 7dpx 7tdp fb7e gw
 2f16: bhgo 5h7c c7pb zh7e bhpp je7z cy
 2f25: 7tgo 5h7f 64np e6y7 bpg7 7k17 7j
 2f34: 7dab 77xr blib 7c7o 7tip fbq6 og
 2f43: ktac bkix d7vr 7dxe bpg7 xhbn bl
 2f52: 7tvq h7hb 63p7 dey7 etpa tali 7a
 2f61: 7ld7 jcp7 apgp jdxq ac6u z7w6 ce
 2f70: d7jb tham d7ha dehe 7xlr 3h7a ck
 2f7f: axwp behs 64np d7xl bhpb zh7k bc
 2f8e: ag6p x7q7 bpbq pag6 d7bc bkix ej
 2f9d: etp7 tehm b7p7 xhbn 7tvq h7hb db
 2fac: dant u6z7 dyeu k6z7 dydu 26y7 ak
 2fbb: 7tdo 5hbe 63f7 m6xf 766p jao6 od
 2fca: ddbo 5h7e kuseo 5paf 7777 7777 a4
 2fd9: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 an
 2fe8: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 an
 2ff7: 7777 7777 7777 77a7 d7p7 7ha7 bq

© 64'er

mosinus

SCHAUT... AB HEUTE HABEN WIR EINE SCHÜLERZEITUNG!



SIE HAT EINEN SPORTEIL!



EINE RÄTSELECKE UND EINE WITZSEITE!



UND NATÜRLICH AUCH EINEN COMPUTERTeil! "ACHZ!"



Mini-Tool

Fish-Screensaver

Bei längerer Nichtbenutzung des Computers droht die Gefahr, daß die Informationen auf dem Screen einbrennen. Ein Bildschirmschoner ist da eine nützliche Sache...

Nikolaus Heusler

Der Bildschirmschoner »Fish« ist ein Utility, das vor allem für Basic-Programmierer geeignet ist. Es läuft aber auch mit Programmen, die nicht in den Interrupt des C 64 eingreifen, wie z.B. Konvertier-Tools. Nach dem Laden des Bildschirmschoners von Diskette mit:

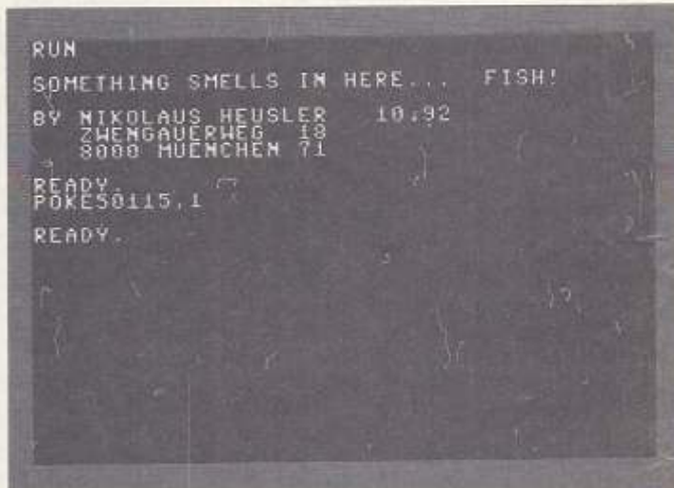
LOAD"FSH!",8

und dem Start mit <RUN>, installiert sich der Screensaver und läuft im Hintergrund. Wird eine Minute lang keine Taste benutzt, schaltet sich das Programm ein und kleine Fische erscheinen einzeln oder im Schwarm auf dem Bildschirm. Wird nun wieder eine Taste (mit Ausnahme von <RESTORE>) gedrückt, verschwinden die schuppigen Gesellen und der alte Arbeitsschirm erscheint mit allen Informationen und Farben wieder auf dem Monitor. Nun kann auf gewohnte Art und Weise weiter gearbeitet werden. Es erscheinen aus programmtechnischen Gründen maximal vier Tiere zugleich auf dem Bildschirm.

Einstellungen am Screensaver können nach dem Laden und Starten vorgenommen werden. Die betreffenden Speicherstellen finden Sie in der Tabelle. Die Werte werden durch POKEs im Direktmodus oder im eigenen Programm manipuliert. Der Bildschirmschoner wird mit <RUN/STOP/RESTORE> außer Betrieb gesetzt und kann mit SYS 50112 wieder gestartet werden. Das ist wichtig, wenn man auf das Diskettenlaufwerk zugreifen will. In

Wichtige Speicherstellen

Adresse	Funktion
50115	Dauer bis zur Aktivierung von »Fish« in Sekunden (Default-Wert 60)
50116	Eintauchgeschwindigkeit der Fische (1=schnell, 255=langsam)
50117	Häufigkeit des Auftretens der Fische (0=keine, 255=sehr viele)
50118	Farbe des Wassers
50119	Farbe der Fische



Der Bildschirmschoner ist schnell geladen und aktiviert. Durch POKEs können Einstellungen vorgenommen werden

solch einem Fall sollte kein Sprite auf dem Bildschirm sein, sonst kann es zu Problemen beim Laden bzw. Speichern oder anderer Diskettenoperationen mit der Floppy kommen. Also vor Diskettenzugriffen den Schoner abschalten. (lb)

Listing: Wird mit dem Computer nicht gearbeitet, springen die Fische – Fish muß mit dem MSE V2.1 abgeklippt werden

```

"fish!+"          0801 0ca6
-----
0801: b7d1 ha35 fhxc lmj7 jxzz 3177 fd
0810: 777g qhw6 sj5s nbd4 6771 utgw be
081f: qxh4 a2ep zhc7 cjkp t7gh jkld d5
082e: ezbx 4aep t7bt x77a 7cdp lxhx 7f
083d: m3gk zk71 swt7 ozfp 56w7 d7on gm
084c: 7t7x qtgn thab agha 57vl ratp gk
085b: bhtp cja7 sh7v ratp abub agha eo
086a: pw3q ax3e qnr6 xnge qnb6 yall ep
0879: tw55 r7de 6vbx zhd7 7fso a37d au
0888: x23q aqi7 st76 7bi7 sh7z d7tf ge
0897: gnha wza7 st76 7boh dbrp bhdz 7p
08a6: 7etp bzhe pve5 phd4 7gdb afpa dp
08b5: lw6h keee qur6 6alm g7ph l7op af
08c4: qrrh wio5 3vex k6up 7kco 6111 bg
08d3: r96h qtgy lb6n t7mi 7bxx 2lg2 ch
08e2: 57f7 m5qj dzf3 m55j hcyj pxde 7o
08f1: qzx6 yaoz uddh k54e qzro yt7b dt
0900: x253 m6f7 36hm yig4 x7c4 auul eb
090f: f5bp ceqp zbtq wchg zalj r7dm 73
091e: 77db 7xef dbqj lsen t3ap nbpq at
092d: acd7 oqj7 fhxc lmy1 lth7 mxhf fn
093c: dox2 ojij thdn k43f 6bnp lq4b c6
094b: xbb6 sawz twl sqpp afr6 srif fuq
095a: z7at ypcf vg2y c5of 55r5 d76x e2
0969: 3234 77wf 6hli awg7 f3hf 7vov fe
0978: r777 ilad ocai chie 7ddu 4m77 gw
0987: dowl b73d a16b 12jb tcj7 4lix bn
0996: a3f7 o3gt 6pp7 apbz 2p7j plkc cw
09a5: chjb zflc 7u6s aa7s 7q6y gxdk er
09b4: upo7 aid3 h7cp pera 7hib luvf fh
09c3: nc6x k5g6 p776 6p7c 51f7 czo7 ft
09d2: 7n7o 72bz 7prb d717 3orv fd7b gl
09e1: eh76 qrw5 l45n fit7 77o5 7zrd es
09f0: qxqb gaaa 7tos l73v qhb7 bxhg dz
09ff: x777 5chf c2fh 3dct oph7 7hcx gl
0a0e: 17sj hc77 badc yp77 777s p7x7 7t
0a1d: 7qx1 y7tz lqk7 p6kh idm 77ei bt
0a2c: iq7p ld5x f7hu xaq2 irqq x7h7 el
0a3b: 7lop a3cn gex7 bl77 7xbe r4zp an
0a4a: p7bp ftwt lxxk 7c7q 7j17 7b7y fv
0a59: bd3c 37ph p7dq d77b 4cbq lttf 7c
0a68: ctE7 xhoy 177a had7 7db7 nach a7
0a77: jvhl 77dp 77wj cpqh p777 hh77 cy
0a86: ddaa hst7 cb77 hbph ei7v axtp gc
0a95: lqf3 ho7d a3c7 ncjs 16e7 nubh fs
0aa4: rthd htzm hufd yvzi fegz btte bk
0ab3: exwb 4lhz hydu fraa atft dvi7 bt
0ac2: idyt vszl zlme fhgu juit x3pe ee
0ad1: ldxx 7kqy fj7d d7bz xuqd npo7 cd
0ae0: dqie nqjg hxts pcl7 d7po plap et
0aef: f7pd zuo7 keat pqjn d72a bcm7 ae
0afe: ch77 p777 7771 7pd7 x7a7 f7xc o4
0b0d: 7da7 hbq5 6w46 oj17 tcbg qht q3
0b1c: 7nfa j757 o7la oktd j7oi pnia da
0b2b: amda g7nh tcat xquk dbs3 hsaq bp
0b3a: 4jbp khpd kier j7td 7q4t wj17 dc
0b49: rdal qtgu 3xa5 lddy scwj ktrl fk
0b58: 56tz rydm a6jj a7lm bkjj krzi bk
0b67: h7fx z7wp ht21 keid uwaq herj d2
0b76: ldap bwe1 7cbb hp7x vbft k3dm br
0b85: ftuc lx7r f6bl tkuv p77a enr7 f6
0b94: p7dq skld d43j esdf 7ohh okhp ax
0ba3: r2hc osux pkhl cjl3 qtny aeis ag
0bb2: kf2x znay pj7h znvh ptxc tpbd 7u
0bc1: xzcb atdm ddxq n7tm grpx 374i et
0bd0: yrfx p7q7 p2bi 4dxm zbej 2qfc a2
0bdf: qt3x mhzc ywb3 glbp ln3x pamc dg
0bee: 67xd ijha wr2t 7eu7 77yi haof 7u
0bfd: pppc mkh2 zsdp 2dyv yfp2 a4hj a7
0c0c: law7 ppt3 77cb ql7c urd7 qax4 fo
0c1b: y7gc akng xnrn onaz anfe qnmw cc
0c2a: q23w 77oz 76th 45xg thd7 6aop dl
0c39: modp staa qhej qn7u 5itp ofha a5
0c48: zb3t 7lba hpdy r7fp v7dz zc7s el
0c57: kuby hdfp udds qzha t77h htir ec
0c66: ahed b7h7 77eb 173e 7jrp fh7 ef
0c75: pta2 zpiz a3b2 zond ptbj 7o4q bu
0c84: 7jhp ih7p 6g6e ha44 ysdq ad7n 76
0c93: ud7i zmfd uu7s doji xrfq ktff gy
0ca2: bbfv 7pis xrts ycir xrtq acit gh
    
```

64'er

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Mini-Druck von Directories

Dieses Programm druckt das Inhaltsverzeichnis einer Diskette. Allerdings zweispaltig und – weil platzsparend – in stark verkleinerter Schrift. Einige Sonderfunktionen machen dieses komfortable und schnelle Programm attraktiv für alle Anwender des C 64. Geeignet für den C 64 mit Epson-kompatiblen seriellem Drucker.

von Nikolaus M. Heusler

Das Programm »Minidir« ist ein Basic-Programm, daß auf der Programmdiskette auch in einer kompilierten Version vorliegt. Dadurch läuft es erheblich schneller als das Original. Dennoch kann die Bedienung wie bei einem normalen Basic-Programm erfolgen. Geben Sie ein:

LOAD "MINIDIR",8

Der Start erfolgt wie gewohnt mit <RUN>. Auf dem Bildschirm erscheint ein kurzer Hinweis und die Frage, ob die Schrift gestaucht werden soll. Antworten Sie mit <J>, erfolgt der Ausdruck schmal, die Schrift wird zusätzlich vertikal verkleinert, die Buchstaben sind nur halb so groß. Außerdem verringert das Programm den Zeilenabstand entsprechend. Dadurch passen mehr Dateien aufs Papier. Die Antwort <N> bewirkt, daß schmale, normal hohe Buchstaben gedruckt werden.

Als nächstes werden Sie gefragt, ob nach dem Druck ein Formfeed (FF) erfolgen soll. Geben Sie <J> ein, spuckt der Drucker das Papier nach dem Druck aus.

Zuletzt ist einzugeben, ob das Directory Groß- und Kleinbuchstaben enthält. Falls dies der Fall ist, wird auch der Drucker entsprechend umgeschaltet. Diese Option sollten Sie beispielsweise bei Textdisketten einschalten.

Legen Sie jetzt die Diskette, deren Inhaltsverzeichnis gedruckt werden soll, in das Laufwerk. Danach soll der Drucker eingeschaltet und bereit gemacht werden. Sind Sie damit fertig, kann der Vorgang durch Tastendruck gestartet werden.

Die oberste Zeile des Ausdrucks enthält neben dem Namen der Diskette auch ihre Kennung (ID), die zwei oder fünf Zeichen umfassen kann (die Länge wird vom Programm erkannt und berücksichtigt). Darunter folgen die einzelnen enthaltenen Dateien (keine gelöschten Dateien) samt Länge und Typ. Beim Typ wird der Stern, der bei nicht ordnungsgemäß geschlossenen Files auftritt, nicht gezeigt. Dafür erscheint das Kleinerzeichen bei gegen Löschen geschützten Einträgen.

Unter der Auflistung sind noch die Anzahl der freien Blocks auf dieser Diskette und die Anzahl der gedruckten Files aufgeführt. Der Ausdruck eignet sich hervorragend zum Aufkleben auf die Diskettenhülle. (aw)

Listing: Minidir bitte mit dem Checkbus eingeben

```

10 REM NIKOLAUS HEUSLER - ZWENGAUERWEG 10
   - 81479 MUENCHEN - 6,93
20 N$=CHR$(0):Q$=CHR$(34)
30 L$="C94SPACE"
100 PRINT<CLR>** MINI-DIR<13SPACE>NIKOLAUS
   HEUSLER
102 PRINT"DRUCKT ZWEISPALTIGE DIRECTORIES
   AUF EP-
104 PRINT"SON-KOMPATIBLEN DRUCKERN
110 PRINT"<DOWN>SCHRIFT STAUCHEN?<6SPACE>[
   J/N] ";
112 GET S$:IF S$<>"J"AND S$<>"N"THEN 112
114 PRINT S$
120 PRINT"<DOWN>FORMFEED NACH DRUCK?<3SPACE>
   E[J/N] ";
122 GET FF$:IF FF$<>"J"AND FF$<>"N"THEN 12
   2
124 PRINT FF$
127 PRINT"<DOWN>GROSS- & KLEINBUCHST.? [J/
   N] ";
128 GET SA$:IF SA$<>"J"AND SA$<>"N"THEN 12
   8
129 PRINT SA$
130 PRINT"<DOWN>BITTE DISKETTE EINLEGEN, D
   RUCKER
132 PRINT"BEREITMACHEN UND TASTE DRUECKEN!
140 POKE 198,:WAIT 198,1:GET A$
150 SA=1:IF SA$="J"THEN SA=2
200 OPEN 4,4,SA:OPEN 5,4,1:PRINT#5,CHR$(27
   )CHR$(64)CHR$(15):OPEN 2,8,0,"$
205 IF S$="J"THEN PRINT#5,CHR$(27)CHR$(83)
   CHR$(0)CHR$(27)"3"CHR$(12):
210 GET#2,A$,A$
220 GET#2,A$,A$
230 GET#2,A$,B$:N=258*ASC(B$+N$)+ASC(A$+N$
   )
235 G$=""
240 GET#2,A$:IF A$=""OR ST<>0 OR A$=N$THEN
   500
250 G$=G$+A$:IF A$<>Q$THEN 240
260 F$=""
270 GET#2,A$:IF ST<>0 THEN 500
280 IF A$<>Q$THEN F$=F$+A$:GOTO 270
290 Z$=""
300 GET#2,A$
310 IF A$<>" "AND A$<>N$THEN Z$=Z$+A$:GOTO
   300
320 GOSUB 600:V$=E$
400 IF F=1 THEN 450
405 V$=LEFT$(V$+L$,16)
410 F=1:PRINT#5,"<5SPACE>DIRECTORY DER DIS
   K ";:PRINT#4,Q$V$Q$:PRINT#5,"<2SPACE>
   ID:Q$";
412 F$=Z$:GOSUB 600:IF MID$(E$,4,1)=" "THE
   N E$=LEFT$(E$,3)
414 PRINT#4,MID$(E$,2)Q$
416 PRINT#5,"-----
-----
420 GOTO 500
450 IF ASC(Z$+N$)=32 OR ASC(Z$+N$)=42 THEN
   Z$=RIGHT$(Z$,LEN(Z$)-1):GOTO 450
451 F$=Z$:GOSUB 600
452 W$=W$+RIGHT$(L$+STR$(N),5)+" "+Q$+LEFT
   $(V$+Q$+L$,18)+LEFT$(E$+L$,5):DZ=DZ+1
455 IF M=0 THEN W$=W$+"!
460 M=1-M:IF M=0 THEN PRINT#4,W$:W$=""
500 IF LEFT$(G$,1)="B"THEN G$="BLOCKS FREI
   ":GOTO 505
503 IF ST=0 THEN 220
505 IF W$=""THEN PRINT#4,W$
506 PRINT#5,"-----
-----
507 PRINT#5,RIGHT$(L$+STR$(N),5)+" "+G$+RI
   GHT$(L$+STR$(DZ),18)" DATEI ";
508 IF DZ<>1 THEN PRINT#5,"EN";
509 PRINT#5:PRINT#5:PRINT#5
510 IF FF$="J"THEN PRINT#5,CHR$(12)
520 CLOSE 4:CLOSE 5:CLOSE 2:PRINT"<DOWN>VO
   RGANG BEENDET.":END
600 E$=""
610 FOR I=1 TO LEN(F$)
620 H=ASC(MID$(F$,I,1)+N$):IF(H>31 AND H<1
   27)OR(H>159 AND H<255)THEN 640
630 H=32
640 E$=E$+CHR$(H):NEXT I:RETURN

```

© 64'er

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Pack-Utility

Bytes frisch gepreßt

Egal ob es ums Abtippen oder um Speicherplatz auf einer Diskette geht, je kürzer die Programme, desto schöner. Unser Packer sorgt für die notwendige Kompression.

von Frank Bossen

Oft ist es ärgerlich, daß das eine oder andere Programm einige Byte zu lang ist und nicht mehr auf die Diskette paßt. Ein wenig zusammengequetscht, und schon sieht die Sache besser aus. Außerdem kann man auch Programme, die nicht am Basic-Start stehen, »einpacken« und mit einer Basiczeile zum Start

```

BITSTREAMER 1.01 BY FRANK BOSSEN IM 1991
SOURCE: TEST
TARGET: TEST-CRUNCH
JMP: $0810
$01: $37
CLI/SEI
SPEED(1-4):1
  
```

INSERT SOURCE DISK

Eingabe der Daten für das Packen, des Namen der Quelldatei und der Zieldatei- und schon kann gecruncht werden

mit <RUN> versehen. Außerdem ist das Packen mit einem Cruncher nur sinnvoll, wenn viele gleiche Programmteile (z.B. Grafik oder Text) im Programm sind. Nur dann lassen sich gute Ergebnisse erzielen.

Nach dem Laden und Starten von »Bitstreamer« wird der User nach verschiedenen Parametern gefragt, dann wird das Programm zum Packen geladen und nach Abschluß des Crunchens wieder mit neuem Namen auf Diskette gespeichert. Werden sehr kurze Programme gepackt, kann es vorkommen, daß diese nach dem Stauchen etwas länger sind, da der Packer noch eine Routine zum Installieren im Speicher integriert. Dann ist die Bearbeitung nicht sinnvoll. Die einzelnen Abfragen des Programms sind in der Tabelle erklärt. Nach der Eingabe aller Parameter wird durch die Befehlszeile »INSERT SOURCE DISK« zum Einlegen der Diskette mit dem zu packenden Programm aufgefordert. Wird ein Eingabe-Fehler bemerkt, kann der Vorgang mit der RUN/STOP-Taste abgebrochen werden. Ansonsten läßt der Packer das Programm und beginnt mit seiner Arbeit. Bei den Arbeitsvorgängen »Scanning«, »Crunching« und »Saving« gibt der Zähler an, wieviel Arbeit verrichtet ist. Beim Nullstand ist der Cruncher fertig. Beim Crunchen wird ein zweiter Zähler eingeblendet, der die Anzahl der gewonnenen Bytes anzeigt. Am Anfang ist die Zahl immer negativ, die zu Ende in den positiven Bereich kommt. Beide Angaben erfolgen in hexadezimaler Schreibweise. Am Ende wird man durch »Insert Target Disk« zum Einlegen der Zieldiskette aufgefordert und das gepackte Programm gesichert. Nach dem Speichern kann das File noch einmal gesichert bzw. mit <RUN/STOP> ein neues Programm gecruncht werden.

(1b)

Die Funktionen des Bitstreamers

SOURCE	Name des zu packenden Programms
TARGET	Name des gepackten Programms
JMP\$:	Startadresse des Programms (hexadezimal)
\$01:	Wert der Speicherstelle 01 beim Starten des Programms (hexadezimal)
CLI/SEI	Wert des Interrupt-Flag bei Programmstart (<C> oder <S> drücken)
SPEED	Geschwindigkeit des Pack-Vorganges, 1 entspricht schnell und 4 langsam. Das Packergebnis hängt von der Geschwindigkeit ab. Einige Probeläufe sind sinnvoll.

Der Packer wird mit dem MSE VE.1 eingetippt

```

*bitstreamer* 0801 118c
0801: a1d1 na35 fixr juh7 th7g qlit ck
0810: pt7t yhhq yiip 7pmi hets unlw bf
081f: lmp4 2cye ug75 6aei nib6 yjhn ev
082e: pw55 66ld gosh ajlk 37ij erka as
083d: be63 wtp6 g2eb 6pge hftb ejno e4
084c: g3xw xc0l 5tpi 3c1m xt5i iukz an
085b: u531 rp6p 72du g7ge t7bl s63i dd
086a: vght s7dq 2gdf e4ov scri 7bsi f4
0879: hbf3 pdmi g6b7 4jtd t7np oqpm dt
0888: dcro 6rif c33 rmp 5tpa nyyf e7
0897: asbe 55fu 66xt nd4t rnr prw de
08a6: q5x2 r2y7 ripo xrl7 2wvr akp6 e3
08b5: vras mife s14j dxmw vm23 m5vt 7r
08c4: xxks dngi ptxc jlyo jiqv 5ofg c6
08d3: ism7 qw5e 2u2c xw16 mnr as33 ge
08e2: unsm odku vwo5 lluz fosc heif eu
08f1: mhr idbp 2E2y hlrq qovb jxjg dg
0900: w5ts aaha ox1j 7ofe 45mq b3ya 7v
090f: 5ppl qpyx ptxd kpd njl6 pbtz ad
091e: 6p2l 7mit 7qba p2we 6nbc u5qx 7s
092d: 5dkx jajg xxsl rwbq 57el 77db bt
093c: t7bx psft abha c7ck 6ofq 7afe dd
094b: atbu nmji 7mai tyba gjgc jaeh bb
095a: coq5 jalx onmt 4a7k x7ai 763a ft
0969: sehp it7e ycb7 vns5 xsb7 qd7j f4
0978: ppd1 63de coxb ja4e joqa hvbd aa
0987: jurp jsea 71f1 l05j ydak aen7 c2
0996: fper tfrn 572i ffa7 xpiv uzv5 dj
09a5: sqnj l6wk rw6o mvft qcmf hdmh 7e
09b4: cufo lbrw t5rp l6ge eoqg f4hg bj
09c3: ptiz ja5e 7og6 braf a5ho uih5 dy
09d2: tx6p q6bi bjtt ud7e lomk r2wv a5
09e1: yxll t1br 3roi mvft qcmf hdmh 7e
09f0: 7m6r kln4 4se2 y22v uea2 zbfz 7c
09ff: 4pai e4xc 6umg tu4z kyuk 2w5v c7
0a0e: yrww o4wy ttdk eggt gorq cd3x ge
0a1d: dlkz fexf g7lt h33u bh2c qagf ee
0a2c: wgcg 7pnt 2761 g4xb dyrp g8hc os
0a3b: xw4v g3ue 7kbn qoq4 lrk7 mo3 b5
0a4a: bqeg p7wj uksl 5vpy 6vah xrgw 7k
0a59: xx2n mmou yxds a55p b2rp ytc5 ab
0a68: 5p3d lscf a153 w2ce aet4 abvf gn
0a77: apob gipi roba ut7c 6aaf mhbp gt
0a86: 2smc mglz f4m3 kscg uq6h jzsl d2
0a95: peno zjhc hswp 2N7e gbo5 qcj2 7i
0aa4: f7at x7xb tara pheq y64c e6ax ai
0ab3: roxf l6oi hndc jsx2 e7jx 2c3m 7x
0ac2: c6p3 hcty kyiv gcil bip3 lhah go
0ad1: diab lqdm eanh x0xq o7te taw6 7r
0ae0: qtxc s6tm e1cs ecim drcr gc3n bx
0aef: c3xh d71m cp1j jlok 5frr 7dui bj
0afe: as3t 521h q16a hnbq 6rfw bdj6 eh
0b0d: ctch z55n n6x 27pq qvfa ckno eh
0b1c: 6t1f qogk mehv jmdc epi5 uisq co
0b2b: fv4o 25ul c5b6 wj67 thd7 phez gj
0b3a: h6us whsq 7715 mo1j v07c 6hus bn
0b49: rdxq jeq7 fpxv dhpm trua h5uf qv
0b58: mab3 m2cf 324i 4v62 zar6 uqne a5
0b67: xksj k55e 6whh awg6 nd5v 4yl4 e6
0b76: w3bp 7gqt qruh jhhq byhg yv4y ab
0b85: dh1j mxho l2br ubgi rtmv soo6 fq
0b94: yb3q nkzq ypa2 m4ei wwav lxfg i6
0ba3: aac7 gff1 tf3t hhg3 awdi y6ad fy
0ba2: wtp1 xojm 6ca6 55eb fbc7 hsd2 bl
0bc1: algn i165 3k45 lcan uxsl ryrn 7d
0bd0: 46de segk yepk ayy5 5tqj dc54 7d
0bd1: f61e 7ajk 64b6 plfw gdeg aqbb bk
0bee: wqy 7ac5 5cdt qnr 616x loop cx
0bfd: d7w bref kba7 jdlq 44t1 refy b4
0c0c: 1g6d gdx6 hntz albc rd3d xqpm e2
  
```

0e1b: xq/y a3zl j66v 61j7 57dj ro5e ek
 0c2a: nofo egyv davn king oxj4 gaix gi
 0c39: twic 6way zr5t g3fn koq7 bote f5
 0c46: orsr vqpo 7iht g6xh qz3t bdxv fu
 0e57: 4grt irgh 37ji a3qh v77v aqpa bx
 0e66: ut74 x07d edhm a46f 7fqa 6j17 fc
 0c75: 266q la2d sw4f aano 7c45 h5mg 02
 0c84: 6kxi 4nxv 36g6 w4s7 ygfz jm5m af
 0e93: 312d doq7 zj13 pmtv lx23 lmkc 82
 0ca2: sfrs jh7e azrs hr76 3aeb 7fgn ei
 0cb1: m7tp 6rhj r7af rasi f7te 6omp bi
 0cc0: 76tc k664 2xdv 4wnf qfnb pkwl b5
 0ccf: mh7h sk0q afsj nafp 5j25 d37t E7
 0cde: 1th6 76dh ppm2 3f64 hior a2xo da
 0ced: tpmx pdag 6ucg iw62 qp26 3lxx ha
 0d0b: hsg5 t7is g4bl oxvj chfg laqm fq
 0d1a: clsq nzjg m7nr 7gwg 6r1x m64 da
 0d29: e43y zxd2 jkp5 m6t4 pax6 4zgd ft
 0d38: dbhn artn p69p orpx 4u6q gais 7v
 0d47: va6e lurd k7pj rbd4 4tjl anw6 fb
 0d56: qfnp 4cyp 4ysn 6hg6 ropp orcf gu
 0d65: jsrr enuf fyy2 a2lf 5r0o 0map a5
 0d74: ey62 ruul qg5l jrsb tvs7 2fhe gf
 0d83: fybe pjx3 7x06 z774 wpu1 4z5j c6
 0d92: rpha bl17 caaj mkpu ig6v r6qr 7v
 0da1: 2sbz yy14 v76d k3y3 ekfo 2j6d 7l
 0db0: gzu7 liax xddy ajvk 2h6d 2h7e fn
 0dbf: ub35 lc4k 6ulr kaie sw7i 6ajw et
 0dce: qj37 5czy svt5 kao3 wdch k6j1 fn
 0dd4: qpdy u65m clac 42md cvq6 xmw7 fj
 0dec: 7oxa c6wt xxvr m6wf 66bo 2wfi fe
 0dfb: acx7 h5oq laln e6ps z2ac gaw6 7v
 0eba: 32sz jmt6 wt23 lmrw jo66 axub ah

0e19: e6pt e7fg vxza lppv 7djc 7edf b6
 0e28: b45p bema 6djj uxg6 zrt1 a53y 7z
 0e37: cuah 775g sczx uh7h ajx7 gg5v ce
 0e46: 6jbo 6c2g daaz k63e dkc2 qjik g5
 0e55: 6o1i 2age tgrh 67bh pmaq pfep fd
 0e64: b2bx l624 77kx j16h 5akb g6qi c4
 0e73: 4lra hf44 77jx nnac t3ux jkne gu
 0e82: erbr 4iff pttj ji3e efab 6agj b2
 0e91: b0rr znge enr1 4yil r7ij j17j 76
 0ea0: rdx7 j1gf 6ocb e37w txrt x373 eg
 0ea6: e665 lo4e dvz6 igrl lhhj lhee 73
 0ebe: dnn5 7d6f d7r6 61aj tvbh tjak en
 0ecd: hlu5 whph bxtt k4bh qruf tyql cu
 0edc: sy7o fx7l accp ogqr f7ze r7ew bl
 0eeb: 6q3j rneh 5efh rpea uz56 6634 ek
 0efa: c4sn qtgg thh2 zhhf rw4l tdgx aj
 0ef9: c64x 0pfa 57nz d7eh 6aw k4sb ci
 0f18: pg3h qtgp wywf qic1 xpen yjho es
 0f27: 6br7 nihb pwyx d26j uanj wbp c7
 0f36: 7nkx pfcy vaxs m4jx ahs0 kazz b3
 0f45: 6hpx doxl epbz zy7d ga5l u6ke gj
 0f54: 5vrb oiws lo62 k4qb 6c23 m4r6 87
 0f63: qp16 2qw6 vg2l c6dw 5etr a3hg 7g
 0f72: r7at xehg ud2x j7jx lp7p qcml 7e
 0f81: 73xk 66j1 paxk 35q7 xdc4 z772 cx
 0f90: r7da p765 pwl qgcm lwf anwx e5
 0f9e: ud7l m8yp aecc 3jvj ac2j 65c7 f4
 0fae: 17ph agg6 666j ra3e 64td yrhg fg
 0fbd: pe3a l5vp 7kro wqwr t77k c5ud bu
 0fcc: 6epj k6fi 7br6 2zh7 1777 b7xg oo
 0fdb: a3oe 5666 7v66 bp77 nvha dlyt 7n
 0fea: ft2c rmay head fobe tyof 4p6a al
 0ff9: 5omp 6opr jhdv 7ay7 qd6e fti7 ab
 1008: lqgt bq7s 4as6 wrjc 43ad 32d6 7w

1017: 2mau dajm hm4a 25fg 4vgt buer fi
 1026: h6qb 37hs d7rm pkjs i4ju dpze 7l
 1035: aofu hpjr h4ba ba63 iifu 7q4a ck
 1044: 0qnc ti77 hmfd rk3o 3udp 7zap bc
 1053: huht hjaq etzb rmg7 hids htzt b2
 1062: jibt bsje jid6 66yn f7xx nbby az
 1071: dace dpjn ilpd 6ssz jmb6 64ni ag
 1080: ixpc kniy fdfp 774i chpj ha6p e6
 108f: cvq7 ajee 6sh7 egw4 x25b ax7g dl
 109e: pg5h qtgp dxcp odch tszl q5f3 dn
 10ad: udgr a17g m6ah k34b 7lpj ba4h bl
 10bc: wxsp mbwp 7lpj baxx odwp mh77 b3
 10cb: pszr d7pj 62x3 utg2 pax7 d7q7 bp
 10da: xdep k4de 5rr6 xncc 5rb6 m1o4 ef
 10e9: lwxx k44f 5ng7 aiov z7al m45f ag
 10fe: 5zr6 yt7b x253 m6eq 5zh6 yrvp a4
 1107: 4dpo ba3p 7mfa ja4l f5bp hvbl 77
 1116: 7idh 2k7g t77h 14e5 77cb apqj d7
 1125: 2t77 md7h car6 iaot yohn tyot bx
 1134: lbcc qjh7 x26e 7bjf 6xul utgv am
 1143: t23f 7ra7 37cx k6ui 75b6 5zbl ak
 1152: ydcx l5md 6kh7 eqa2 x24j 77eg c5
 1161: 6jro rxee 66dp i1o4 4ddf 753j fr
 1170: qh17 ffp6 cr7q rpe7 cnrw gqfp km
 117f: 4lpd lym1 4evo 5vur vddq qgha bu
 118e: 755z jd14 77cn qcqg thh2 zhhf g9
 119d: rw4l tdgx ipjp n77a 7ieq 5ay6 cn
 11ac: 666x rd7s bo6p n7ha 7d7p b7pa 7j
 11bb: 7d7p faha 7d7p b7ha 7d7p b7xd 6m
 11ca: 7bc7 b7pe 7p6p japg 77a7 lcp5 km
 11d3: gyoi 37g6 7c6p aox7 637o 57g6 bh

64er

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Computer-Film

Movie 32

Der C 64 ist zu langsam für bewegte Bilder oder ruckfreie Animationen? Nun, eine Speichererweiterung kann ihm auf die Sprünge helfen und für genügend Tempo sorgen.

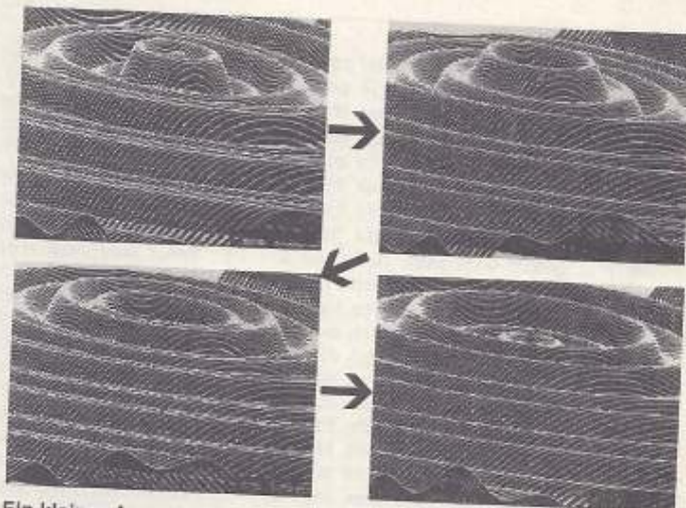
von Rolf Neumann

Movie 32 ist ein kleiner Film, der aus 32 Bildern im Multicolor-Format (160 x 200 Punkte) besteht. Es stellt die Animation einer 3-D-Funktion dar, deren Berechnung in insgesamt 32 Stunden auf dem C 128 in Basic durchgeführt wurde. Movie 32 selbst jedoch läuft auf jedem C 64 ohne Floppyspeeder. Der Computer muß mit einer Speichererweiterung von mindestens 256 KByte ausgerüstet sein.

Die Bilder werden, nachdem sie in die RAM-Erweiterung geladen wurden, der Reihe nach in die entsprechende Bitmap kopiert. Da diese Speicherzugriffe mit Hilfe des in der Speichererweiterung eingebauten DMA-Chips erfolgt, der immerhin knapp 1 MByte pro Sekunde kopieren kann, ist die dazu benötigte Zeit sehr kurz und auf ein Double-Buffering konnte verzichtet werden. Es tritt auch kein störendes Flackern auf.

Das Programm, das mit allen Bildern viel zu lang zum Abtippen ist, befindet sich komplett auf der Programmservice-Diskette. Laden Sie es einfach mit

LOAD "LOADER", 8



Ein kleiner Ausschnitt der Animation

und starten es mit RUN. Nun werden der Reihe nach alle Bilder in die Erweiterung geladen. Achtung! Movie 32 benutzt eigene Laderoutinen und arbeitet daher nicht mit Speedern zusammen!

Da nicht alle Bilder auf eine Diskettenseite passen, werden Sie zwischendurch aufgefordert, die Disk umzudrehen.

Wenn alle Bilder geladen sind, muß zum Start der Animation (s. Bild) die Space-Taste betätigt werden. (hb)

Wo ist das Listing?

Da alle Files von Movie 32 inkl. aller Grafiken insgesamt etwa 1000 Blöcke in Anspruch nehmen, haben wir die Listings nicht abgedruckt. Das Programm ist ausschließlich auf unserer Programmservice-Diskette enthalten.

Wie Sie diese erhalten, lesen Sie auf Seite 104.

Copyright-Erklärung

Name:

Anschrift:

Datum:

Computertyp:

Benötigte Erweiterung/Peripherie:

Datenträger: Kassette/Diskette

Programmart:

Ich habe das 18. Lebensjahr bereits vollendet

....., den

(Unterschrift)

Wir geben die Erklärung für unser minderjähriges Kind als dessen gesetzlicher Vertreter ab.

....., den

Bankverbindung:

Bank/Giroamt:

Bankleitzahl:

Konto-Nummer:

Inhaber des Kontos:

Das Programm/ die Bauanleitung:

das/die ich der Redaktion der Zeitschrift 64'er übersandt habe, habe ich selbst erarbeitet und nicht, auch nicht teilweise, anderen Veröffentlichungen entnommen. Das Programm/die Bauanleitung ist daher frei von Rechten anderer und liegt zur Zeit keinem anderen Verlag zur Veröffentlichung vor. Ich bin damit einverstanden, daß die Markt & Technik Verlag AG das Programm/die Bauanleitung in ihren Zeitschriften oder ihren herausgegebenen Büchern abdruckt und das Programm/die Bauanleitung vervielfältigt, wie beispielsweise durch Herstellung von Disketten, auf denen das Programm gespeichert ist, oder daß sie Geräte und Bauelemente nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt bzw. durch Dritte vertreiben läßt.

Ich erhalte, wenn die Markt & Technik Verlag AG das Programm/die Bauanleitung druckt oder sonst verwertet, ein Pauschalhonorar.



Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

NEU - NEU - NEU - NEU - NEU - NEU - NEU

Programmier-Wettbewerb 512 Mark zu gewinnen!

Schreiben Sie kurze,
kompakte Programme und
gewinnen Sie fünf Blaue. Wie?
Ganz einfach, bei unserem
5-K-Byter-Wettbewerb.



Gewinnen Sie 512 Mark
mit einem
5 KByte langem Programm

Schreiben Sie ein interessantes Programm, das nicht länger als 5 KByte (entspricht 5120 Byte oder ca. 20 Blocks auf Diskette) sein darf. Das Thema spielt dabei keine Rolle: Tools, Anwendungen oder Games, alles ist erlaubt und erwünscht.

Auch die Programmiersprache ist völlig egal: Basic, Assembler oder was es noch gibt, alles ist erlaubt. Die einzigen Bedingungen neben der Länge sind, daß es sich mit RUN starten lassen muß und keinerlei Erweiterung (z.B. Simons' Basic oder andere Module) erforderlich macht.

Und selbstverständlich müssen die Programme von Ihnen persönlich stammen, was Sie uns bitte (z.B. durch eine ausgefüllte Copyright-Erklärung) bestätigen sollten.

Jeden Monat werden wir dann die beste Einsendung auswählen und im 64'er Magazin vorstellen. Der Sieger erhält dann dafür »0,5 KMark«.

Falls Sie interessiert sind, schicken Sie Ihr Programm auf Diskette, eine ausführliche Anleitung, die Copyright-Erklärung an:

Markt & Technik Verlag AG
64'er Redaktion
Stichwort: 5-K-Byter
Postfach 13 04
85531 Haar bei München

Einen Einsendeschluß gibt es nicht, da der Wettbewerb ein Dauerbrenner ist. Der Rechtsweg ist, wie üblich, ausgeschlossen. Wenn Sie gewonnen haben, werden Sie von uns benachrichtigt.

Halten Sie schon mal ein Paßfoto bereit.

Und nun viel Spaß beim Programmieren, vielleicht sind Sie schon im nächsten Monat der glückliche Gewinner!

5K Byter

FLI-Profi

Hat es Sie schon immer gestört, das Sie bei FLI-Bildern nicht die ersten drei Zeichen editieren konnten. Mit dem FLI-Profi können sie dieses Manko beseitigen.

von Roland Tögel

Das Grafik-Tool »FLI-Profi« zum Nachbearbeiten von FLI-Bildern wird nach dem Laden mit:

LOAD"FLI-PROFI".8,1

und Start mit RUN entpackt und steht zum Arbeiten bereit im Speicher. Die Tastaturbelegung entnehmen sie der Tabelle. Im Editor können nun mit einem Joystick in Port 2 der Cursor bewegt und mit dem Button die Punkte gelöscht bzw. gesetzt werden. Das Tool ist kompatibel zum FLI-Malprogramm »Flip« (Ausgabe 4/93). Die Bilder müssen ungepackt (in Flip mit »Speichere FLI-Bild«) auf Diskette vorliegen.



Roland Tögel (Crest)
Stuttgart

Mit dem FLI-Profi können keine kompletten FLI-Bilder gezeichnet werden, sondern nur die ersten drei Zeichen einer Zeile nachcoloriert werden. Bisher war die Verwendung der ersten drei Charakters aus Timing-Gründen nicht möglich. FLI-Profi beseitigt den Mangel. Wer Amiga-Paint-Bilder mit dem FLI-Malprogramm »FLIP« (Ausgabe 4/93) ins FLI-Format konvertiert und sie nachbearbeitet, kann mit FLI-Profi die ersten drei Zeichen nun auch in Angriff nehmen. (1b)

Tastenbelegung: FLI-Profi

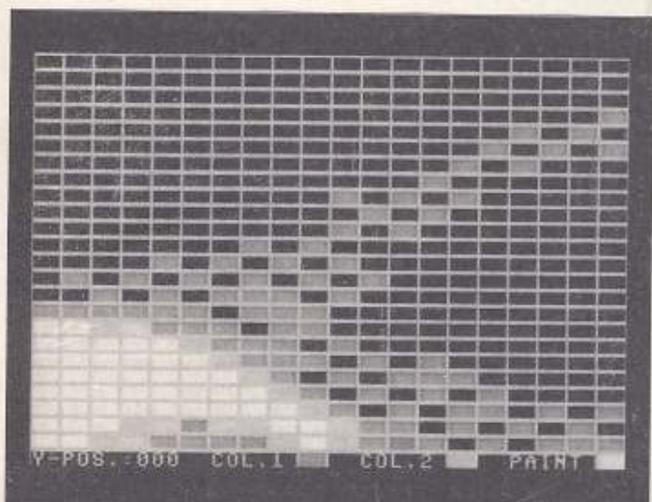
Hauptmenü

Taste	Funktion
L	Bild laden
S	Bild sichern
RETURN	Bild betrachten
D	Inhaltsverzeichnis der Disk
W	Speichern des Viewer (Start mit SYS 4800)
X	Verlassen des Tools

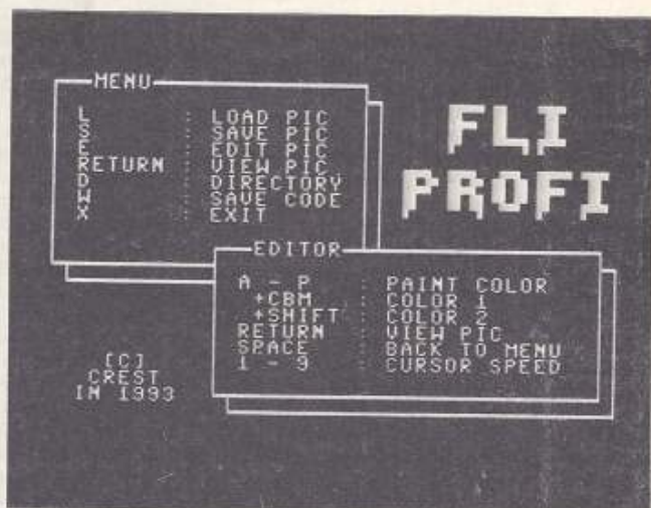
Editor

Taste	Funktion
A-P	Farbe wählen
mit CBM	Farbe 1 wählen
mit Shift	Farbe 2 wählen
RETURN	Bild betrachten
SPACE	Zum Hauptmenü
1-9	Cursor-Geschwindigkeit





Mit dem Tool werden FLI-Bilder nachbearbeitet, der spezielle Viewer kann vom Programm aus auf Disk geschrieben werden



Im Editor können die ersten drei Zeichen eines FLI-Bildes (z.B. mit FLIP Ausgabe 4/93 erstellt) coloriert werden.

Der »FLI-Profi« wird mit dem MSE V2.1 abgetippt

fli-profi 0801 15e0

```

0801: xxc3 la35 flux jnh7 t77g qypa ac
0810: wbxq kf0z 7odm a4z1 777t 33fy dd
081f: rapk em4w deqk pf4p wdfg px5n gm
082e: 2zfp ccaq vq2a flqx ign3 azeb ar
083d: drgb h7mi 7ftj gwnh uddj dxde co
084c: wjck rhfu 5ipa s3u7 7r15 6bfp gy
085b: 6jr3 ialp 27lx e2mj p7e3 2oi7 fy
086a: bowb atw6 zc3b audj t7am avy7 c6
0879: hk2b a36v tqot oroo canm bamv bg
0888: g7ta aed7 7d7e 6hxx 61cf 77go es
0897: xa6w f7u6 ywv6 ufmm rpgy gkuz e5
08a6: mwvz lrmq zbdx gc3l uzvj tdm7 75
08b5: tkkh cbln rssa ayxa 73gp te7h gp
08c4: 7hdp 7apk 7pg7 77xm e65o wayu 7k
08d3: bki3 16xt unrz kpbe txvt iing ez
08e2: mbez 7amm jdgk kzul 651a kj3p b7
08f1: hknt okea qyfa wxrx qv3j 46x7 ar
0900: qprx czug tqhz bm4b v7m2 gqxx er
090f: fzzn taue nxap fyg7 1z7h 6ply e5
091e: dy77 nchs cbor lkic gqst t7dq 7c
092d: n47p 7aq3 aap7 7anz kaov 12kt ch
093c: onaj r454 fcbh gzvj g55d mma7 gt
094b: 335y 5kaz 61jj qtrb ghdy aahp eu
095a: qhpt oju4 wea7 6ppq wzdq anly c5
0969: 2hca bg5b pxhl rymo n5rv mqft ba
0978: c6wy 4mbq b7c4 555h 37e4 e4lx d2
0987: carr wmgg gwwo mzdn bbr5 aqvp az
0996: ubtz 3xqe w5zh irlv 3cd4 asmi aw
09a5: tafw whae v5fx d5ei xzfg zdkn du
09b4: 3wdq aqql t037 is87 yfr4 77nh ah
09c3: rwrp 5u5t 6apb ap7p obbe j66g eb
09d2: ogly n713 bahs yoev bysx y63l a7
09e1: dbeo qq3m djiz rsdm 75tt auga eq
09f0: 715h 4chy 7ng7 wqxb b04r xdnp at
09ff: Fal6 e7n6 2e53 dxvp ybq7 udge c5
0a0e: yk7b 4dgn qtg6 filb qatu pevq e5
0a1d: 7zes 17a3 lc1o boob 2gbx vogw dn
0a2c: 2j3p 7o3y 7cmx qm5 7keb k7v2 dd
0a3b: lq2h zexp cstt bkzq 2tpr 4hrq fd
0a4a: d1bs a7hi zatr uchk vam1 2chb 7y
0a59: dlj7 hkph cpen qxdj rt7n qxf7 cs
0a68: zc3m anwh qtam 7idg q2bh zj74 bk
0a77: bgtr 1j5p qtvj ipjz b2xp dvzh ca
0a86: pykz zav4 pq1a nrba edgt rc3m cf
0a95: j11i avhw k37g cjme 4h32 muh7 c4
0aa4: hxnk 13ep 5cnd 4da7 o7r7 7d5p ej
0ab3: ufkk frxb tykz hvch tar5 ysuj c7

```

```

0ac2: plpf 7sef bi3j rmb1 xlil p2lq bi
0ad1: wqtn qvcd lcpn xse7 cmkr uhp5 gf
0ae0: 713v 7evh 77wg lxdm 3frg ngxq el
0aef: 3lvk 2n7y ptw7 n2ag ttvb r75p en
0afe: 43nc my55 rlxr 4jn7 4fer a16a gf
0b0d: iz5x 7ptk 77ke n5cp w47c qgh7 fa
0b1c: 5b5p 7n14 hcxn qtge nj6o pn7a aq
0b2b: ndmq b7a7 udi3 27n3 2wan s5mi fo
0b3a: o5fu 7k7m 2u3b csn0 qkl3 ke3m bn
0b49: thv7 awmb a556 7e1u rhbc w5eb dr
0b58: 65ne qmcb rgyx 5b2e lfgh sqfo bj
0b67: pg4z r0g4 qaba glyc nefh mhu7 a6
0b76: sfgy khdr xmkj ngli 4jby agr0 74
0b85: pfgh ihdt gbdy givu q5bh keca gm
0b94: tmex 6d3s pjgy ndpk prph gdtc ev
0ba3: njjj ac3n tbyz 4mmv v732 s147 by
0bb2: ogog g2mp curk bxju lahq jvbt bb
0bc1: 7tke k7je jupe bejx jpbq lula cr
0bd0: hujv 7top 51x6 m51j hys5 ahpc c7
0bd7: 7yq7 rcht qggq ebrq btic bfx5 f2
0bee: elch hife u7ar tlfm f7ja f1yv dc
0bf0: lh3s xudi haax ttjf idxt xayj cn
0c0c: hyle kmh kamj pwsa byqv hy2b 7r
0c1b: mhv7 2lcp nny2 14sy w5g yf7f b6
0c2a: xnax mgvi qffl ys3o rkim kelx ev
0c39: 2cmv wgv5 3fzp iygg t5un u2mm e2
0c48: jr0r 6h77 2wq p8vd xpln hu3d cp
0c57: ger7 dx2h dchh 1hnc lpop 45ac 77
0c66: gtrm jxaw 2323 fa2p yb3c rnix cn
0c75: zdcq rza6 y6y6 x4ba bxr7 7dc5 ak
0c84: a3ah iz17 326w yaeaf krxz 777z av
0c93: r7l7 2rtb 7yrg p64o 7zhi pnh ay
0ca2: 57cf hf7c hzy7 bafy pbfh xpxe ee
0cb1: fxpn 7f3p a7f3 pl7f lq17 q7er ej
0cc0: k4kp grfp 7yco p7y7 vhtc qv17 oe
0ccf: nav3 afav dc7k vj31 mix0 7e46 gm
0cde: upwl xrh7 sdj3 peuc ett5 hiuv b7
0ced: kmph a7jk p6er cqpt 6td3 mfb4 gc
0cfc: flqf axna tr7h ibdl rbji gqfs dd
0d0b: c25h call qvny kf14 mdgr k7ff cm
0d1a: qvgi eetz ezne lxdc p5ex 6d3w ze
0d29: snot 5byh 75ud fgrb ymaq xar e4
0d38: uwf7 fcap x77p hdb7 vpou iyr7 a3
0d47: head fqbe hycx a71b pnch katg au
0d56: xc73 ep58 xwcl n77a 7hap haf1 af
0d65: 7jak 3e2j 7y9a 7a7a chvz cpap 7g
0d74: epaw hnd7 d7d7 eti1 adch 77hl am
0d83: asdj 7aad t0ae elia tolx aiki 7p
0d92: hnac 1heg enhj pnh uhcf ljxc dd

```

```

0da1: ury7 chny plow xpeg fxpk bl3p cx
0db0: vhf3 gm7f lrzp gmir 7f24 s7ey f5
0dbf: mq7k tmq7 wlmv a07m yb6f 3vfm fq
0dce: 777p 7cgn a57i 3vap d0xd 7te7 b2
0d0d: nb7i ahsp xchn a3eo w4tz wlez dm
0dec: tryz cmw7 vvsj snen 7oop 6kmi fu
0dfb: 2bbr 3uhk e5vx g6xn y77j ucrr fe
0e0a: cjjg jfrz kafd xlyh amqa mfgz g3
0e19: b6ir nat3 xg7p oat1 m0w lm7l 75
0e28: sine 2nch g13z hkyz bgdh hqk b7
0e37: j6mc ybii ccds q7xs qkrs ari7 7n
0e46: v7mf rjfx ldlv yven o3rg rv2q 7m
0e55: ijga hfvp pap7 t4ry vgrt hflk 73
0e64: hed7 gip7 bqij zvis lrqv uki3 bw
0e73: mmfe dfub 7ngf akd6 gabr 636k dr
0e82: gts6 7jn4 67ku 15m0 qxtp gt2b ae
0e91: gskt yuhz 2w5a o37i uibv 7sqh bq
0ea0: cj34 7esh vd5u v7b1 pxad qdax cz
0ea7: 3ump h6uq a5fc pd3e yb2z jk3e gx
0ebe: gx35 k4m b5eq pbc3 7sdr qte7 f5
0ecd: udj3 elxz ttvg pxgq hlea hghg fe
0edc: mr7n r6vy ee5j a53j vgrt avg6 et
0eeb: j7vx 2rcp p7rs e6m yd43 6cpg 7y
0efa: 17xq aiub 75g4 jeb6 pn3h n3dk ar
0f09: 3fg3 eais ankq of34 6bou exvo e7
0f18: rlyo lehg kmkj rh34 n7jd a33f d3
0f27: q6mp omrh oe56 27ox k5rl wlou am
0f36: pw4r ro3e 6pik jnzj 7y7f k6fi do
0f45: o4vm mq4l o61l k6op 25ro wp7t ag
0f54: r7kb s2nc prtz xhbg jbt5 kmw4 ab
0f63: c67l g5xa lbnw 513e 6vr6 wj7 gm
0f72: 7o23 t3yj c3hd yhgq xeg7 na2x 75
0f81: fdpm ac06 g5qb ogn7 2mea a5ec dr
0f90: chjv murg bfop schv a7fh zhdh ar
0f9f: epan 3imi fzb6 r2jb arvp awch bv
0fae: ja5v qdlg 57wo kcam 17xp q5md 7l
0fbd: j0rt rhhd 5fma xkh q23a k1ke cf
0fcr: 7jel sw3m 7437 el16 yjdf prai d2
0fdb: vli7 ybf7 itc3 tby7 7gt1 qdc6 fn
0fea: 1jgo ptx gqps dmpv u66a h3p7 ej
0ff9: anea q3km c54p 6rpp 7jq7 6oud gg
1008: 2ion p6as d6hg pfsh edhj 1517 bs
1017: 77ob 7p76 thal t17s nymr x7fa 7j
1026: 7bdm a3op 4ifb 2zv2 ee4l xelb bq
1035: qf5n hejn t8ou 165q eako hgg6 gu
1044: mqc3 eqde 27nj ejaa gnt6 6u34 7q
1053: t61i zszv 561y 2q52 lq5t ovxp ds
1062: 6asr a5ht ryab yxhd map7 wdx b6
1071: paan e6g7 hwh7 mpcz lp3m 3xb1 dm

```

1080: naqq 2xbs p7ma rf67 j6hj p6d7 bw
 108f: bog7 2tfl d0vg lhf2 b2wa j68q bd
 109e: cpuz m3r kade eik zyf6 v26j dr
 10ad: 5xgh 7f3j t17j 7y7 w6z d0cl gp
 10bc: op0r amw6 grur au06 0cia 5xau g6
 10cb: rdvx yyw 12sb 4rwz zpxr hn4e os
 10da: 7eoc xlxh y3hl rva5 fh4g hnie bt
 10e9: fhee pj56 thvg ibym znyt tktf ei
 10f8: e412 yv7u v0vs zkvz 2u3h st7j dj
 1107: dcpa yomq f7hr wdiik t2p5 iigp cf
 1116: ecb3 qtej iq7a wmmj sfpz 2co2 gn
 1125: wrfp vj7q kptl ecb4 e7qu xjfc 7x
 1134: nchi yjer arf5 zgtx cai7 jble yv
 1143: 7js7 tip7 r0pp e87b 3xvh jjae bt
 1152: eplf svde erjn fbxm vduq rkrn dr
 1161: ycdn qv7a uwyj 3px3 udqy z43v dm
 1170: ncb2 73a6 yty4 evch pps5 gshf f3
 117f: fpdz xllr lrm4 e6vg wxxd grbz fe
 118e: 57pl r76p c8f4 uesh 7aq7 xix0 ag
 119d: 2q5u ga34 b531 2h1i 57dj 3rng aa
 11ac: bjfr 5g4y z71k 447x caw7 ughe e7
 11bb: c4fn hqql vomf arf7 aax7 fsc7 e1
 11ca: czq7 74ti brba vrbu pfsd xfd0 7c
 11d9: gv5p 7fle g2qc m7pb 7emp e0ck oc
 11e8: rd4z 77ei juq7 vp7q 5dbq ajnl gn
 11f7: r65z 7cuy 3712 pqt5 7omp 7ns7 74
 1206: zxj3 hnd6 66eh uh7o 2qxa s37f cs
 1215: q7ho psbu e5fg vq6a z47g fbzp ai
 1224: knej zvp5 qwak 74wz 2mqk cpcw 06
 1233: saxq nc3m pxoz r7jm zimm gxn8 de
 1242: gntp gcn3 h5vm 2vxp pl4z zq3 7n
 1251: cavv 0geh wfh7 ucng xz23 p5fn fn

1260: a53p 7blm ydgu byyp r7d3 rneg gy
 126f: 7ttp oomb crel rgyi 23bp 7lx7 ec
 127e: cw3p yt7h ud4x z3xs igma zxei ei
 128d: 65fp are5 7e7h z7r7 lada lpgm ci
 129c: 30bs s7g6 3x7o 4fxc 6awp 4xe6 aa
 12ab: gf7o 6yp7 6zmp g5co azp7 aw3z ax
 12ba: qkfr kg2x yv13 m34i 3pjd qbxm cy
 12e9: qedh 3c9j dnfx r7m6 lec5 e3dk dx
 12d8: a7qa ebne op3i 3tix cpif 2bjh dr
 12e7: qzak wdpo feyn dz7s lkal fkal bh
 12f6: sbml 4itj n1b7 b0cl kprg vxzd a3
 1305: tzgg akix xvdi qnqc 731y cc3j az
 1314: 7aeb abch d0ee b0zd 2nga f7hv e4
 1323: vhrn dagr 4a27 hae7 3ep6 w6e5 fw
 1332: tcl6 46aa cxlm bb5l qbqz ptj2 og
 1341: h3mp diht 7e61 wj12 75ib gb7f gp
 1350: iixe vtuk uv4g dpoq nfyt wrja og
 135f: dia7 uars b2ur v2gn rujg th7a ai
 136e: kp0a arjy xwap m2jy hllh f4hc fv
 137d: 7h16 rhoi uarm pd17 elip p0hf g3
 138c: govh umho apa6 blwq p6ga yack fo
 139b: bsw4 6pup dlk7 rahw d7h7 r74t ez
 13aa: 56ad raxn b0pl kvnq 7h7p fby7 ae
 13b9: b9p9 7zne axjx xoy7 claq sfgm f5
 13c8: jzob 7ki7 frfg hg7c htia fo4y gp
 13d7: 3x1q 7abe 7r3a 3y17 7117 j4fn gg
 13e6: filn zmw7 q3dp 3haq gd3s f3dk da
 13f5: nkbd q2z4 gxen zm57 ha5g zvta e2
 1404: nppp 3e7e b0p7 37nm 7wrf n7f3 ah
 1413: npta h7hr b9pa nbht a7pe th7s es
 1422: cd1r 7max f7xb 7jad fdy7 flai d6
 1431: 63e3 pha7 yedl qjh7 p7hj m0yp ay

1440: atco tjqf bccc w0fp 5jua p0bh ad
 144f: tg6x k5ub 75co wyg6 t26m 77vf d6
 145e: 66co 3z0p 2wpi otfy w32z j7jx ea
 146d: irw7 qjhp 3xhr h0le 7ruk yv7g ai
 147c: d7r7 oipd ov47 nree ba53 na4h 7c
 148b: m0e7 at7h x77m 7afi b6xm pfoe fv
 149a: 6ru1 pyo4 pudz h0fp dbec qyhq c7
 14a9: v7a3 irix pudj k6ga bfx7 eqw4 ci
 14b8: pw5k brdn rg6m a5nd b0xh qljh db
 14c7: x253 lrmf bhhn z77h c73g g6k4 7c
 14d6: ot7a 7hb7 p777 7777 7777 b7p7 ew
 14e5: 7777 777a 71cp 57xd 7c77 naxh ba
 14f4: a7b7 hahf 73dp th0k apdl ra35 7r
 1503: daip 71pc hrlg gudk ha27 5k67 gj
 1512: 7ar7 anpe w6fa s7uj lmrv wv72 ap
 1521: n17i vfz3 vjyc hacl v1as l7mx f5
 1530: mbc7 izas ftjk rlht sdn7 orfp gt
 153f: 53pb fa6p h0pb fa5p f7p0 da2i g1
 154e: 7k0p idag z7cr 7hxg mlbm 7qq7 db
 155d: d0cv ravi awha cra7 d0cv rnci fa
 156c: aw7h oh7d d7r7 nzh6 4x77 izte hj
 157b: bf0c 41o6 dbe7 o1ji p0wz jrde ep
 158a: 6xpb fa3e 7kxa hbql udax j017 gh
 1599: d0cz 17vp 71tp p0ca 76xi thac df
 15a8: 76xm rhab 74tp lrnf rcqm 7ay7 gx
 15b7: dhcv ravp 2fp7 jhad 74tp urhp 7o
 15c6: 57f3 rd5p yj77 jhad 74tr w7fa dq
 15d5: t7dr 717g txhh idtp vx7o 57g6 7j

64'er

Drucker-Kurs

Teil 1

Basic wie gedruckt

Die meisten unserer Leser haben einen Matrix-Drucker zu Hause herumstehen, der für Listings und Korrespondenz erhalten muß. Die wenigsten aber wissen, wie man den Drucker in Basic dazu bringt, Grafik o.ä. in perfekter Qualität zu drucken. Mit unserem Kurs kein Problem.

von Horst Kastelan

Eins gleich vorweg: wir haben ein Novum in der 64'er. Unser Drucker-Kurs befindet sich komplett auf der Programmservice-Diskette (s. Kasten »Wo ist der Kurs?«). Mehrere Umstände haben uns zu dieser Maßnahme gezwungen.

Vorteil des Verfahrens: Der Kurs läßt sich einfach auf dem heimischen Drucker ausgeben. Die Beispiellistings sind ebenfalls auf der Diskette gespeichert. Da alle Files geARCet sind, müssen Sie beim Installieren ein paar Kleinigkeiten beachten (s. Kasten »Achtung ARCer!«).

(pk)

Drucker-Kurs

- Folge 1: Allgemeine Grundlagen zum Thema Drucken
- Folge 2: Buchstaben perfekt gedruckt
- Folge 3: Neue Schriftsätze

Wo ist der Kurs?

Ungewöhnliche Kurse verlangen ungewöhnliche Methoden. Da uns der Drucker-Kurs in Form mehrerer Basic-Dateien vorlag, die per RUN ausgedruckt werden können, haben wir uns entschlossen, den kompletten dreiteiligen Kurs auf Diskette anzubieten. Auch die Beispiellistings liegen auf dem elektronischen Speicher vor. Sie benötigen zum Ausdruck einen Drucker, der über Kanal 1 angesprochen wird (z.B. Star NL-10 mit Commodore-Interface). Notfalls läßt sich in Handarbeit die Adresse auch auf andere Kanäle umstellen, dazu müssen Sie die Programme listen und die Geräteadressen ändern und die Programme wieder speichern.

Achtung ARCer!

Um Ihnen viel Ladezeit zu ersparen, haben wir die ersten zehn Druckerseiten und die ersten Listings des neuen Kurses in zwei getrennten Files zusammengefaßt:

DRUCKER-KURS (1) und DRUCKER-LISTING

Die beiden Files müssen wieder in die einzelnen Programme gesplittet werden. Das Entpacken ist von jedem problemlos durchführbar, wenn er sich an die folgende kleine Checkliste hält:

1. Legen Sie sich eine leere, formatierte Diskette zurecht, auf die die Einzelfiles geschrieben werden.
2. Laden Sie von der Programmservice-Diskette das File »DRUCKER-KURS (1)«.
3. Legen Sie die formatierte Diskette ins Laufwerk ein.
4. Starten Sie das geladene Programm per RUN.
5. Der ARCer wird jetzt die Files wieder getrennt auf Diskette schreiben.
6. Laden Sie von der Programmservice-Diskette das File »DRUCKER-LISTINGS«.
7. Starten Sie das geladene Programm wieder per RUN
8. wie Punkt 5
9. Die nun getrennten Programme können wie gewohnt als Basic-Programm geladen und gestartet werden. Nun werden die Seiten des Kurses auf dem Drucker ausgegeben.

2K Byter

Die Vorteile der 2K-Byter liegen auf der Hand: Sie sind schnell abgetippt, haben hohen Unterhaltungswert oder sind sehr nützlich. Gewonnen haben diesmal Chester Kollschen und Marco Herr.

Rechtzeitig nach dem müßig verlebten Sommerurlaub und noch vor dem Erscheinen neuer Programme sind hier zur Einstimmung zwei Spiele. Damit sollte es gelingen, die eingerosteten Finger aus ihrem Schlaf zu erwecken und für die neue Saison zu trainieren. Mit den beiden Siegern im Wettbewerb sind alle gut bedient, die erst die Joystickbewegungen wieder einüben müssen. Vielleicht beginnen Sie besser bei Platz zwei, denn hier müssen Sie zu Anfang keine große Koordinationsgabe besitzen. Erst nach dieser Eingewöhnungsphase können Sie dann Kombibewegungen wie Joystickknüppel nach oben und nach vorne ausprobieren. Dazu ist dann der diesmalige Gewinner des 2K-Byters geeignet. Damit ist das Krafttraining für die Finger Muskulatur gegeben und nächstes Jahr wird dann auch mal mit dem Feuerknopf geübt.

1. Platz: Hope to Hopp

Bei dem Spiel Hope to Hopp handelt es sich, wie der Titel vielleicht verrät, um ein kleines Jump'n Run-Spiel mit fünf Sprites und Zwei-Weg-Scrolling. Ihre Aufgabe ist es, den springeifrigen Benny unbeschadet durch insgesamt neunzehn(!) Ebenen zu manövrieren. Neben Wasserlöchern und tückisch platzierten Plattformen werden Sie es auch noch mit Kanonenkugeln zu tun bekommen.

Nach dem Laden mit [LOAD "Hope to Hopp",8,1] [RETURN] und dem Start mit [RUN] [Return] erscheint Benny, der sehnsüchtig darauf wartet, daß Sie den Joystickbutton an Port 2 drücken. Mit dem Joystick können Sie Benny nach links und rechts rennen lassen und bei einem Druck nach oben führt er einen Sprung aus, um eine höher gelegene Plattform zu erreichen oder um eine heranahende Kanonenkugel zu überspringen. Bedenken Sie, daß Benny sehr springfreudig ist! Er wird nicht aufhören zu hüpfen, solange Sie den Joystick nach oben drücken. Vorsicht: Falsch platzierte Sprünge können Benny's Reise im Nu beenden. Ein weiteres Problem sind die Kanonenkugeln, die recht langsam von rechts nach links über den Bildschirm fliegen. Je nach Ebene sollten Sie sich dabei entweder möglichst weit nach rechts bewegen, um der Kugel durch vorzeitiges Überspringen vorhandener Hin-



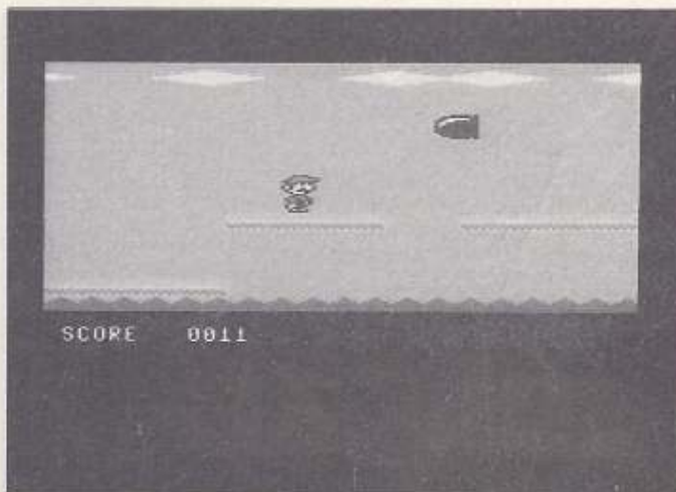
Chester Kollschen,
Elmshorn

Technische Daten:

\$0801-\$080C	Basicbefehl SYS 2061
\$080D-\$0C7C	Programm-Code
\$0C7D-\$0D63	Leveldaten
\$0D66-\$0DAD	Programm-Code
\$0E32-\$0E60	Strings
\$0E68-\$0EC0	Modifizierte Zeichen
\$0EC0-\$0FFF	Sprites

ernisse auszuweichen oder Sie lassen die Kanonenkugel erst am Hindernis vorbeifliegen, um danach durch einen gekonnten Durchmarsch wieder in eine optimale Laufposition zu gelangen.

Der Bildschirm scrollt nach links, auch dann, wenn Benny sich nicht bewegt, d.h. er wird aus dem Bildschirm geschoben. Sie müssen also immer auf Zack bleiben, damit Benny nichts passiert. Warten Sie also nicht zu lange, um mit ihm ein Hindernis zu passieren, denn der Bewegungsspielraum kann vor allem in hohen Leveln sehr schnell schrumpfen.



Hope to Hopp: Passen Sie auf Ihre Spielfigur auf

Wenn alle Schikanen einer Ebene bewältigt wurden, färben sich die sonst weiß strahlenden Wolken türkis und Sie können mit Benny mit einem Marsch nach rechts die Ebene verlassen. Natürlich können Sie auch weiterlaufen, es stellen sich allerdings keine Hindernisse mehr in den Weg. Haben Sie davon genug und den Level beendet, so wartet Benny am Beginn des nächsten Ebene auf Ihren Knopfdruck am Joystick. Die Level werden immer länger und schwieriger, so daß man seinen Knüppel gut beherrschen muß. Denn aufgepaßt: Sobald Benny ins Wasser fällt oder mit einer Kanonenkugel zusammenstößt, verfärbt er sich schwarz und sein Weg ist beendet. Leider bleibt einem dann nichts anderes übrig, als die Punktzahl zu notieren und mit einem Druck auf den Feuerknopf von vorn zu beginnen. Aber auch bei diesem kleinen Spiel gilt: Übung macht den Meister!

Ein Tip, um schneller in den nächsthöheren Level zu gelangen ist, sich weit rechts zu bewegen, dann ist die Laufstrecke am Ende sehr kurz. Dies bietet sich besonders bei den niedrigeren Ebenen an, die man bei Verlust seines Lebens immer wieder durchlaufen muß. Denn da weiß man ja, wo die einzelnen Plattformen liegen und in welcher Höhe die Kanonenkugeln auftauchen.

2. Platz: Colors

Bei diesem 16 Level umfassenden Spiel muß man Sprühdosen einsammeln, ohne daß die Spielfigur sich den Kopf an den Hindernissen anstößt.

Nach Laden des Programms mit [LOAD "Colors-unpacked",8,1] und Starten des Spiels mit [RUN] gelangt man sofort in den ersten Level. Am unteren rechten Rand erscheint die Packman-Spielfigur. Mit dieser muß man versuchen, alle grünen Dosen am Bildschirm einzusammeln. Sind alle Dosen eines Screens abgeräumt, erscheint irgendwo auf dem Bildschirm eine Tür, durch die man in den nächsten Level gelangt. Außerdem wird nach jeder Ebene ein Teil der im unteren Bereich des Screens angezeigten Grafik eingefärbt, damit man den erzielten Spielfortschritt ständig



Marco Herr,
Bremerhaven



vor Augen hat. Nach 16 Levels ist dann das grafische Highlight dieses 2K-Byters erreicht.

Auf dem Screen befinden sich noch zusätzliche graue Symbolgesichter. Kommt man mit einem solchen Feld in Konflikt, hat man eine illegale Tat begangen und muß zur Strafe Zeit und ein Leben abgeben. Insgesamt stehen fünf Leben und ein Startkapital von 500 Punkten zur Verfügung. Ein Berühren der Bildschirmränder hat allerdings keinen schlechten Einfluß auf die Spielfigur, sie wird dadurch lediglich angehalten.



Colors: Vorsicht vor den falschen Dosen

Das Spiel beinhaltet auch einen High-Score in der oberen Bildschirmzeile. Überschreitet man ihn, erscheint sein neuer High-Score in jedem neuen Spiel. Während des Spiels werden die Punkte per Interrupt heruntergezählt. Je schneller man also einen Screen schafft, desto mehr behält man.

Jedes Einsammeln einer der Dosen bringt natürlich einige Punkte. Tempo ist also angesagt. Glücklicherweise wartet die Spielfigur am Anfang eines Levels auf eine Joystickbewegung, kurze Verschnaufpausen für den gestreßten Akteur sind erlaubt. Auch wenn man alle Punkte verloren hat, kann man sein Leben nicht beenden, nur der Kontakt mit den Gesichtern ist tödlich. Mit

jeder Dose und jedem Level erhöht sich die Spielgeschwindigkeit. Da sich die Spielfigur weiter in die zuletzt gewählte Richtung bewegt, ist doch ein gehöriges Maß an Action und Koordinationsvermögen angesagt. Sollte man den 16. Level schaffen, kann man sich an einem schön eingefärbten COLORS-Logo erfreuen.

Ist das Spiel zu Ende, wird ein neues Spiel per Space-Taste gestartet. Die Lenkung erfolgt mit einem Joystick in Port 2, die Buttons haben auch in diesem Spiel keine spielentscheidende Funktion. Falls der Spieler ziemlich gut durch die Level zu kommen scheint, kann es passieren, daß das Männchen zufällig auf eine leere Dose stößt und somit ebenfalls ein Leben verliert. Deswegen sollte man keine zu große Eile an den Tag legen, die Spielfigur wird es einem danken.

Das Spiel wurde durch das Farbflashing noch grafisch verbessert. Die ersten Screens sind recht einfach, doch ab Level 8 sollte man gut mit dem Joystick umgehen können. Durch die zufällig verstreuten Dosen und Gesichter kommen keine Ermüdungerscheinungen durch ständig gleiche eintönige Level auf.

Die beste Strategie in diesem Spiel ist es, sich durch den Bildschirm in eine Richtung zu bewegen. Man fängt unten rechts an und bewegt sich unter Mitnahme aller Dosen langsam aber sicher nach links durch. Wenn man Glück hat, erscheint das Tor in die nächsthöhere Szene ganz in der Nähe und der Punktverlust ist recht gering.

Eine andere Möglichkeit ist die, sich immer die Dose zu schnappen, in deren Richtung man gerade läuft und die am nächsten liegt. Dabei kann es aber passieren, daß die letzten Dosen in verschiedenen Ecken des Bildschirms liegen und man sich unter dem Verlust vieler (sehr vieler) Punkte zu ihnen hin bewegen muß, um den nächsten Level zu erreichen. Aber jeder muß selbst für sich herausfinden, welche Strategie die optimale ist und die meisten Punkte bringt.

Passen Sie auch auf Ihre Joystickbewegungen auf. Reißen Sie zu heftig am Joystick, kann es passieren, daß die Spielfigur nach rechts oder links abdreht und z.B. in eines der häßlichen grauen Symbolgesichter läuft. Das dürfte wohl nicht in Ihrem Interesse liegen.

Haben Sie die beiden Spiele durchgespielt, sind Sie für die Herausforderungen eines guten Actionspiels trainiert und müssen nicht mehr fürchten, mit Knoten in den Fingern in ein Krankenhaus eingeliefert zu werden. Viel Spaß!

(zk)

Listing 1: Lassen Sie das Männchen hüpfen

```
"hope to hopp"          0801 1000
-----
0801: ald7 77d5 fhxc 1lh7 777g qjhl dn
0810: ta5x x77p qt7g ajh7 qthq achr f3
081f: bbfq f6dm bphb ah7m dabn krui ci
082e: yrnp 7ad4 77by zuxe ykho iji7 er
083d: st77 igih 7rt3 6ghh 7ztp zhee dp
084c: a2tn 7jfp 4ft3 2gin 7zt3 4gio gc
085b: 7ztp mgin 2jnr 6vuj ykhn uhp7 7f
086a: wuh7 4gha 7rnp za64 bibi zghd c6
0879: wukp 4qii 7rns jad4 glbi zghd gh
0888: yhhm 6jh7 thgy z7pp yhho uamq ak
0897: 4bga 4tei q6fp ctei grf6 pa4i eg
08a6: 7jfr otei 7fzp ezm s8hg qjha a6
08b5: qtmn ajk6 qt74 yji7 qtim ajh2 bx
08c4: qth4 ajhh teix xe7c q7jp fvbl qd
08d3: o3dr 3fnp udh7 z7pp qtkm ajhu cj
08e2: qtim ahpi qxqm artn dohj rotm a5
08f1: dqhj r73m bpa5 3ehc ueah z6vp a7
0900: iq6n tkpy zbtg 7chc hbfg mtei f1
090f: bjfq qtei ujfq etei dbfg h7zl bx
091e: pgub 3fnp udhh zexp udjx ziff eh
092d: ud7h zhrp yxjp qjnu qt7j qhpc fr
093c: t7ck za7p ca5p pdd4 7ph7 uf7h fa
094b: z7wa atei 75fq xdm cshn uzth fp
095a: qcea axgh qxlm ayup tvxb rc5p df
0969: bjq7 ooch az5w 7ct4 m7qi qgkp ef
0978: a2ea a3bi pguj rpdm 7phj r7dm 77
0987: dwhj zgvv udxg zivp ud7x zjfp fr
0996: qtt4 ajl2 qw3p oooz 76uj d744 ah
09a5: ilq1 27pf wthg 7bip sve7 mrpp 7x
09b4: 45vt 5ctm pxcj zgvv ut7m xjhp fo
09c3: zc2j spfm btkm a56j 4kg7 dd7p dd
09d2: entp ochb bbv7 7aeb 7b5p bad4 b7
09e1: 77bn qxag zczz xixd upt7 ihp7 fb
09f0: wttp igih 7stn 7isp 5vfd 5aeb 7w
09ff: 7ctm a6me v7tp ctax ut7m xjhd cb
0a0e: z7jz s6vm a7ho 7b4m 67cp r7tm ba
0a1d: 67c3 3b7p iq1p ukh7 2ptp qt7u c6
0a2c: ud73 zb7p 57ez 257g eg5x 257g e7
0a3b: 4xda 7sby ajr2 7jha z7ij zb7p 72
0a4a: yg66 7byp 72g7 pdhl kden 3b7p fp
0a59: tvxb r75p bfv6 pazi 7h47 pdg7 g6
0a68: 66h7 djo5 gw37 okhd bodq el7e fj
0a77: ud1h za7p udbb k54i 7bb6 ukha by
0a86: z73n rnrj iiej ui0z catr qaoz ed
0a95: tw4v r7de 6oea a3em 7phc qzhj bx
0aa4: iiej uywz e7an m55j bc2z 77eg cf
0ab3: 6jfq jde7 jbx6 uchw bbvp 5d7p cf
0ac2: c5vq ldfi y6xa akha z7lf radm d2
0ad1: 7ghl sfdp amfh 7cum 7ghb s53m dt
0ae0: 7ghj zcxp z7hz zexp ygg4 7bum ff
0aef: 7cnn r7np 7lpe fcem a3ho 76fn ek
0afe: a3hj zcxp ydjk 7cem 7ghc qzhd ap
0b0d: qt74 7s7x antp acho bbvq jdfi ak
0b1c: y6h7 kjh7 q7gq akhd body yd7w aw
0b2b: utha a37m th7j 77fh zc55 qtzq cm
0b3a: iqs7 2j12 qtba akh5 z7tp c37c 7m
0b49: ix77 4apc bcg7 fd7p lqg7 aoni 76
0b58: 7rn3 paef mdyv z77e wtdp mghh bb
0b67: 72tn 7isp 4gsk cimq ydb4 7ay7 dx
0b76: wxez r7de v7ql ycwv 7zgh 5aln 7p
0b85: e3cj ea4e 7ie1 773n e3cd ud7c 7d
0b94: qzgp jrtp 7ngn 5aei 7zfp fdai ch
0ba3: usfp jdep 7vq7 acpi bcfp loep b6
0bb2: 7vq7 acpj baf1 jbh7 777j zd7p f1
0bc1: 57bz r71e 7ipn 3c7p utfa arhb 7h
0bd0: z7f5 377p z7a5 37hp ud7h zc7p fn
0bdf: ut7a acol anvp bddm 4tez 2bpl e2
0bee: uxfa at7g iied trrl 6per rc3e fn
0bfd: 7kdp 6t7r ud7x zd7p ptaj ds4i df
0c0c: 7nnp avfj bc4f 7jhh 5c4z d7e4 ad
0c1b: adho 7awh wtdq atgn qhej qjml ej
0c2a: stbg ajo5 stdq aihb ijh7 oj1h gh
0c39: sda4 at7r ijh7 ojkh sda4 at7h 77
0c48: ijh7 kjjh sda4 7se5 sow7 5dem b6
0c57: b7hm 7hmb 7o6a bde4 bdhl rbyv bj
0c66: abtp aghq bcea a2ub 7n5q bd7i ba
```

0c75: fbex tavj bczv 77hp bdha bd7a gb
 0c84: 5dgd hhpq dybb e3ha bdhr d7vb cp
 0c93: dgzu jysg n4jz juje tuje bda j eo
 0ca2: dhqb 7hpq bfh6 dib7 hq77 iq7a g6
 0cb1: bfhq cdhq rdlq c3hq yhhq 7dhq 7v
 0cc0: ydhq blhq shho 7hpa b7q7 iq7a f3
 0ccf: bgys flyz fly6 bhrd 77hy dib7 ep
 0cde: 7dir dq77 bfiab rab7 544g t3zw be
 0ced: lqbd hqfd hk3q b7hy bd7a rdhy 7w
 0cfc: 5hpb d7vb d7ql 7hwp bdqd b7hp e3
 0d0b: b7h6 cdh7 bdqd hqfd lqbd hqgl dp
 0d1a: epqb djqc gkxq crhq bd7q bd73 gi
 0d29: rdhp bdhq tfhq bdqg t7hq bdiq ck
 0d38: tdab 7q77 bdhq bboq bd7q dhq7 gn
 0d47: dhqb dhq7 dhul dhrd 7776 7hub fz
 0d56: hshb ehqy rdqj dqfd djga c6x7 gn
 0d65: 7bvp 7dde 6fhp bdde 6np7 aiox bx
 0d74: edg3 rc6p 7mfb lbei 7bfp pdei dx
 0d83: hbfp hdei lbfp cteb cb58 dct4 gx
 0d92: q3oj r714 q6ml d6gr ixn7 z7ei hg
 0dal: 7bfr atel 7ffx l7tm dghf 7777 gl

0db0: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 7k
 0dbf: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 g2
 0dce: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 gl
 0ddd: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 o4
 0dec: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 cn
 0dfb: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 e6
 0e0a: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 e7
 0e19: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 ag
 0e28: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 ag
 0e37: 73i7 be7s ddpa rcxu d3k7 jh7w a3
 0e46: a3gb 7jp7 blap 5dpe lqgw rxay g5
 0e55: n4rb 7x2w ca2v fh77 7777 7777 fs
 0e64: 7777 7777 cq66 6666 666p 7777 gu
 0e73: 3o66 6666 gs66 6n4j lyjq cjh7 cf
 0e82: qt.da achi bbfp tddm alhh z15p gm
 0e91: ut7m xjhp ac3z d7e7 7ctm a6nh de
 0ea0: zc4d xchh stdm ugkh 2fn3 qvc7 ey
 0eaf: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 gz
 0ebe: 7c6p 7777 7777 7777 777a jtha fa
 0ecd: jujp kzau bazu jzuz jtnu juhu eu
 0edc: jujq juju buju jaju jt7u juh7 gi

0eeb: buhp 7777 7777 7777 7777 7777 aj
 0efa: 7777 7777 l17e j77a uih7 mjud dc
 0e09: bzju 7akw h7n6 6t74 56h7 ouj7 bj
 0e18: 7g5p 77bc 777v z77f ai77 mej7 ep
 0e27: 7ekt 7a5u 77cu b77a 2t77 buh7 7t
 0e36: 7777 7777 7777 7777 7777 77bu ex
 0e45: 777z tt7f ujra mejp 7u2t 7go6 bc
 0e54: z7n6 ot7g zu77 c6h7 7aj7 77ki a2
 0e63: 777y tp7a tu77 76j7 7e2p 7azw cz
 0e72: h7hp bp77 7777 7777 7777 7777 cw
 0e81: jt77 kjr7 cjui 7ajv zp74 zt7g es
 0e90: 64z7 ow2t 7ek4 77c6 h77a j777 dl
 0e9f: me77 citp 7eki 77nu b77e ot77 fb
 0fae: bwh7 74z7 7ajt 7777 7777 7777 dg
 0fbd: 7777 7777 777e j77e ui7a u3tp ah
 0fcc: 7uki h7n4 j7c6 547g 24z7 bu5p cx
 0fdb: 7a6t 777u 777f sp7a ty77 bvr7 bk
 0fea: 7e5p 77b4 h774 kt7a hah7 7777 74
 0ff9: 7777 7777 7777 a6z7 647o 57g6 ch

© 64'er

Listing 2: Sprühdosen sammeln beim Spiel "COLORS"

"colors-unpacked" 0801 0fe4
 0801: ald7 b7a5 fuxc llh7 777j d7e4 dd
 0810: 5pfi zdag wvz7 2gtp eb56 hct4 gc
 081f: b7t5 qtqk udex klei 2nb2 cjoy gy
 082e: pvrz svte tztp aal3 qtpm acia fu
 083d: zbtq qcko ajbp eclf 7hpm e64i fp
 084c: a7pd iynn m3ej d7e4 b7ay 257f ah
 085b: ud7y 25fz 4cho ejh2 qtlm 7hee d5
 086a: antr ecks a13j r63m awnj r7lm fx
 0879: ckhh 2i7k qtim ajh2 qth4 ajo6 di
 0886: qt7j ghjh q7jp eva7 x7dz rldm c7
 0897: hlcx zghg quc7 ojzu qd67 ohqg ac
 08a6: qy27 uh7q udlx z4hj qw7 ucck c5
 08b5: ajtr ackl a7pa vbum 7omb rafp as
 08c4: 6ftq yono 72ej rbdm y6ml 417k e3
 08d3: udxz 227j udex a57j dap7 rh7g 7o
 08e2: ajvw rbvi 7cha ojil quv7 ucxz du
 08f1: ajfg vhg7 5hd3 35h4 uy47 ukc2 hc
 0900: ajzp eril z7iz d7lf 7jg7 hby7 ff
 090f: ttet yzpk dc77 rsed abvw hbvi cw
 091e: c2ha wjin quv7 th72 ajtp ickr 7j
 092d: ahpa 7bvn nhem a5fn nped xyx1 a5
 093c: udxz 227j ut7m xjho ydg6 7blm ca
 094b: o7eb 7x7i isp7 gkxk akdp 63df gf
 095a: dap7 rsg7 aadd prai 7gha fh72 ek
 0969: ajtr eckl ajdm 77nh d7mp tzch ct
 0978: mapf pjhb z7jb 7fxj udxq 227j ak
 0987: yc7a et7a q7pa vohsh mapf pjhd bk
 0996: z7hr 7fxj udph 227j ykh7 cza7 al
 09a5: clef pxch eddm 7di7 clej r93m fo
 09b4: mpen qxag 2773 th72 aipj z2xj ac
 09c3: quy7 ucwk ajfv rblm czfv xbcq7 cj
 09d2: 5hd3 34xj zcyz r91m mpab a3pi c2
 09el: yyy7 utgs ud7x 2i7k utup ucky ev
 09f0: aipj za53 edov r7uj utim 7nal di
 09ff: a4tp c7aj clef akku aivw fbtm cr
 0a0e: shel 3yxj zc43 3zpj zc2f ajhd d7
 0a1d: qyw7 ucco ajft tbal 7bft rbpq eg
 0a2c: n6t1 776n lneh q7cu cavv 3btp a3
 0a3b: 7cwd tbtm ldeb acpj uyv7 ucp7 a6
 0a59: aj5u 5b7m 7c1j x3hj uyw7 tx77 c3
 0a68: 7777 7777 7777 7777 7777 7777 af
 0a77: 7777 7777 7c7f naxg 73a7 d7pb dj
 0a86: 7ha7 d7pb 7da7 gkji ajfz bbtm gg
 0a95: 43ej zrpj qvq7 uccp aivp 7afi c4

0aa4: cwhe nssy akqg jbnw nhej ukje gb
 0ab3: 73lf ravi g7h7 rngi ajft ja6n 72
 0ac2: hpcx zghg qjq7 acud anvt ha5i 7c
 0ad1: gkh7 kjjp 4yap ocj2 74pl rxvp 7q
 0ae0: 7zfw h6wn n3ei rkfp 7jbp dxem bi
 0aef: 77bl fanp 7xpa vbum nhen 33pj e7
 0afe: loga sten nxen qx7c 57ch 34pj g4
 0b0d: igvp whp7 qy27 ukud aop7 c3bq cf
 0b1c: t73z 3qpg ykpb 637f qvc7 nscm d4
 0b2b: anfd la4n ht73 uxao 57ch 3qhg fx
 0b3a: iqvp wcbz 75wd ha5j 37w6 7atn cf
 0b49: hpct z2hk qgb7 okrc 76en 7k5p f7
 0b58: bgw7 hb4b fbgd ja3n hpcx 3qpg gf
 0b67: igvp wcre 75wg 7bwh 37fm 77ub gg
 0b76: 7bgg 7bu7 7b5u nody g2my scv2 go
 0b85: sgcm wofj arlq mv3y l2my smv2 74
 0b94: yc77 utgc sdhm qrf7 b2ho psag as
 0ba3: 4h7j rgd4 77bi 2t7f 4cpb qtgc cb
 0bb2: th7j rai4 a7bi 237d swp7 kzg7 a4
 0bcl: 5cho ahp7 qy27 ujh3 stt7 igjo fh
 0bd0: 7rnq pa14 g3by zb7f stwp mbpx b7
 0bdf: mdtj uxsp zoqr aw7l lbrl yhp7 bb
 0bee: wcp xrdq tvh2 af7x mdsr pzgh bg
 0bfd: 37cm a3en 3xc5 qkxz z7b9 4yhg ch
 0c0c: thxh 4ypp 3znj kgfi bchb cawf bo
 0c1b: 75tp scoc 2jfa 2v4b 7btp sghi bf
 0c2a: 2nnp uv3j catr ojw7 4khn 5sdg b2
 0c39: aswf 5bvn n1e1 33xj ipj7 rbhk 7f
 0c48: 7hd7 tc7o 737p ncx1 ahd7 dmx1 dl
 0c57: 7xg7 faxg 7lg7 l7pd ahgp 5bpd ch
 0c66: 7kgi la4m rxc3 rk5p aowi la4i dm
 0c75: 7ffe hbz1 p3fd xo7i c3br plio au
 0c84: e7br ahp7 wu6p ygkx 7vtp 2gkx g4
 0c93: 2gtn 7bfp 57pj voei o5fp awei 7r
 0ca2: 46fp cwfp 6mfb hbem hlc3 237l gy
 0cb1: z7t4 7gem hpc3 23hl r7o4 7dum 7p
 0cc0: htc3 23pl r7j4 7bem hxc3 23xl am
 0ccf: z7ez d744 hlcy 237l yhxo ohpk 77
 0cde: wwt7 yghn 7aea a427 gh4s xoi5 az
 0ced: g3tp jliy gdy7 77ha 7hap 77ha ck
 0cfc: 7hap 77nd 7btp 77ha 7hap 77ha ep
 0d0b: 7hap 77ha 7hap jhyd d7eb njai gw
 0d1a: 7btp b7h6 73d7 b7hi 7de7 b7hd e5
 0d29: 7btp b7hi 7de7 b7hk 7df7 b7hf cd
 0d38: 73d7 jahe 7tbs 7map f7hp b7ha br
 0d47: 7de7 b7lm 7de7 b7hn a3h7 b7hm el

0d56: 7de7 b7ha bdi7 b7ha 7de7 j7gh bc
 0d65: eltb j7he 7btp b7ha 7de7 b7hs ap
 0d74: 7de7 b7ht 7djp b7hs 7de7 b7hw fg
 0d83: 7dkq pf7x 7de7 jahe 7btp jaip fw
 0d92: fpbp b7ha 7de7 b7ha 7de7 b7ha ep
 0da1: 7de7 b7ha 7de7 b7ht 7de7 b7ha ds
 0db0: 7de7 j7gh ettb t7he 7btp r7hy ca
 0dbf: cdma r7hy cdma r7hy cdma r7hy dn
 0dce: cdma r7h2 cdma r7hy cdm7 jahe gh
 0ddd: 7btp jaip fdbp 77xo a36s 3o66 f6
 0dec: 6666 6666 6666 66g6 6666 6666 e5
 0dfb: 6377 apf7 5cxo a6f7 xc7l apf7 qv
 0e0a: xc77 7777 7777 7777 6666 6666 gb
 0e19: 6663 a666 6666 6666 7c5o y6g3 fm
 0e28: 6e5o xhg6 6666 66y6 g366 y6g3 cn
 0e37: 6e5o y6g3 66g3 6e5o y666 66g3 ed
 0e46: 6e5o y6g3 576s 5oy6 g36a 5c57 cj
 0e55: xog3 6e5o y6gp 77g3 6666 6666 ej
 0e64: 7777 77f7 xcxo a666 6666 63g6 gx
 0e73: 66xo apf7 7777 apa6 g36s 5oy6 ag
 0e82: 6663 6e5o y6g3 6e5o 5c5o y6g3 cx
 0e91: 6e5o y666 6666 665o y67o a3gp ck
 0ea0: 6e5o y6g6 7c66 6666 6666 6666 7f
 0eaf: 6666 5777 6e5o y6g3 6p77 as5o 1p
 0ebe: y6g3 6ax7 77h6 hqgq bgxq 5dh3 ga
 0ecd: c75g 3pa5 oy67 7x2k a77a xhp7 eq
 0edc: ggwo q3gx 6q6c xocv c3qq 5o25 gy
 0eeb: gp5g 4566 56q7 d777 hkc5 6o66 f7
 0efa: oc57 76cf lyeg xxcv 7aaf lysf 7c
 0f09: lyac 57c3 lysf lysf n37f l2cx fb
 0f18: cqs2 l4x7 oyme t77x c757 76ab gp
 0f27: ma3f pxs5 777a pn77 c737 77c7 cp
 0f36: lapf 7xsf 6ypp xyef oqsf m677 fe
 0f45: o4gv f22k lmp6 72cf lysf lo7x fe
 0f63: op7c xyxn ny2f lo77 c73g pf7x a4
 0f72: c757 7bhf lxfz r126 775d lyp1 73
 0f81: hysg 37ap laaf lopf a37g 3xs7 c6
 0f90: grol m677 gyqf 76cf lx57 76rf fu
 0f9f: 7xfo xlc7 775f lyq3 lysg 57a5 c5
 0fae: lysf lopf ax7c flys nm6w f3x7 dp
 0fbd: f32c n3cp na2p a4xf 5x2w n46w 7o
 0fcc: 7cwp xc7n axgn 57f6 xoa4 5q5o c4
 0fdb: xl7c 6le3 f73k qoxa ty77 bvr7 bf

© 64'er



GATEWAY-Tor zum Glück

Möchten Sie unter Geos die volle Kapazität der CMD-Geräte nutzen? Dann kommen Sie um einen neuen Desktop nicht herum: Gateway! Er bietet Disk-Kapazitäten bis zu 16 MByte und manch anderen Komfort.

von Heinz Behling

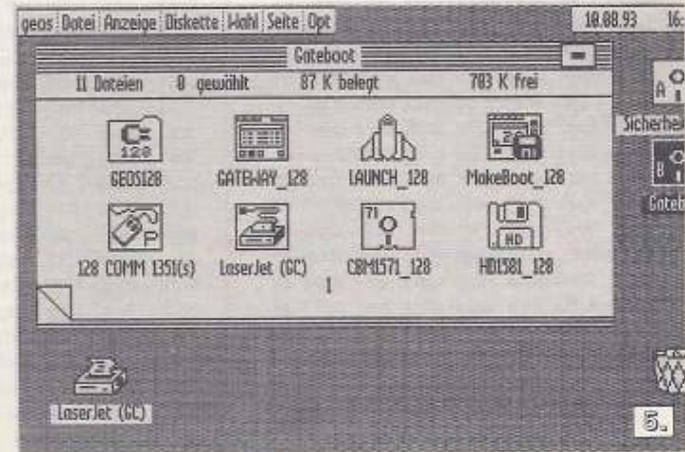
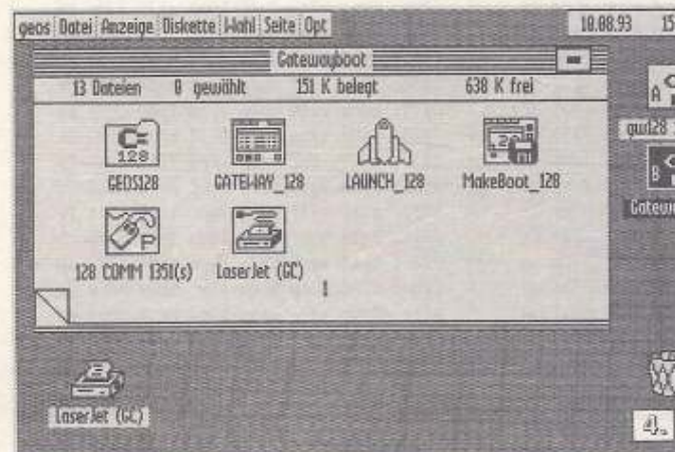
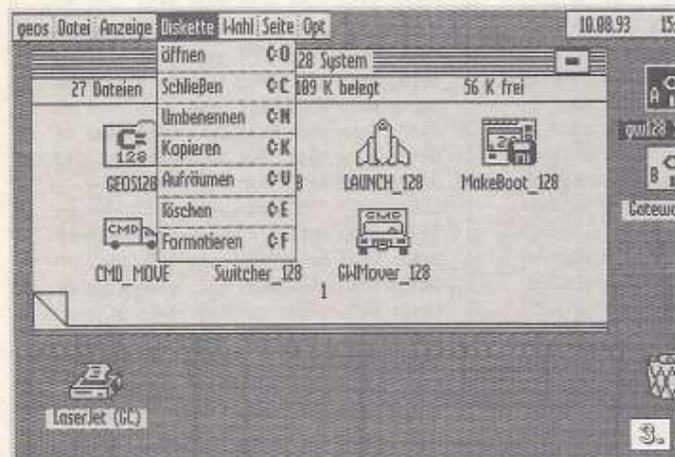
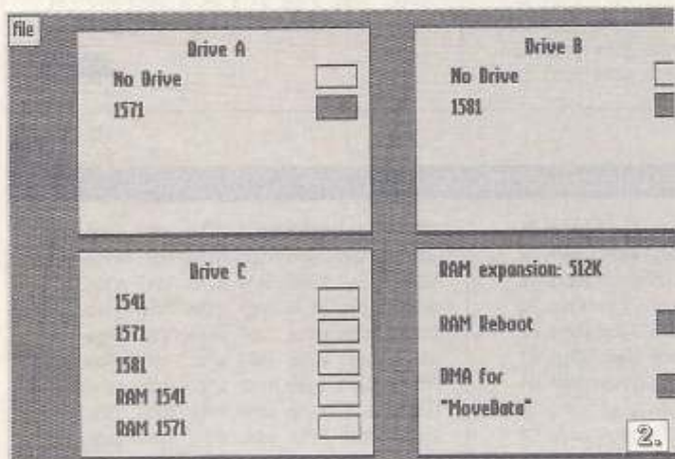
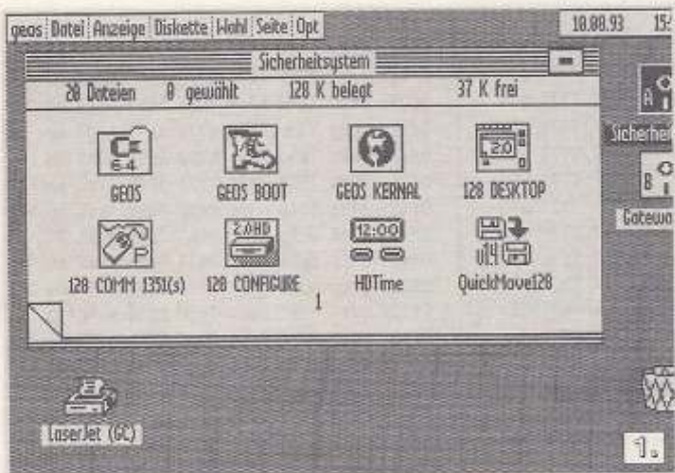
Der Original-Desktop des Geos-Betriebssystems ist zwar recht komfortabel, aber nicht gerade flexibel, was die Laufwerksverwaltung angeht. So kennt er nur die Commodore-Floppies 1541, 1571 und 1581. Schon bei einer Floppy-Emulation auf Festplatte oder in einer der CMD-Speichererweiterungen RAMDrive oder RAMLink muß er passen. Zwar sind diesen Geräten spezielle Konfigurierprogramme beigelegt, die dieses Manko beseitigen, aber auch sie erlauben es nicht, im »native mode« zu arbeiten, in dem die volle Kapazität beispielsweise der Festplatte (bis zu 200 MByte) zur Verfügung steht.

Doch CMD liefert auch hier einen Ausweg: Gateway. Hier handelt es sich um eine neue, speziell auf CMD-Geräte angepaßte Benutzeroberfläche (Bild 1). Die Bedienung ist sehr einfach, nur die Installation kann bei bestimmten Gerätekombinationen etwas umständlich werden. Insbesondere, wenn Sie von einer Festplatte im native mode booten möchten, muß man ein paar Klimmzüge anwenden.

Um eine bootfähige Diskette (oder Partition) herzustellen, müssen einige Dateien dorthin kopiert und anschließend das Programm Makeboot gestartet werden. Da man sich zu diesem Zeitpunkt jedoch noch im normalen Desktop befindet, kann man nicht auf native-mode-Partitionen zugreifen.

Gehen Sie dann am besten so vor:

Legen Sie auf Ihrer Festplatte (bzw. Speichererweiterung) eine 1581-Partition an. Starten Sie dazu das Programm »HD-Tools« und befolgen Sie die Anweisungen.



1. Booten Sie Geos unbedingt von Ihrer Original-Systemdiskette. Mit Bootmakern hergestellte Kopien können nicht verwendet werden. Außerdem sollten sich auf der Bootdiskette keine Autostart-Programme befinden, die können nämlich Probleme bereiten.

2. Konfigurieren Sie Ihr System so, wie Sie es später unter Gateway benutzen möchten. Insbesondere sollten die Harddisk und das Floppylaufwerk auf die richtige Laufwerksnummer eingestellt werden. Die Bootpartition, die Sie gleich herstellen werden, läuft nämlich nur mit der Geräteadresse, die beim Anlegen verwendet wurde. In der Regel läßt man der Floppy Adresse 8 und stellt die Festplatte auf 9.

3. Legen Sie jetzt die Gateway-Diskette ins Laufwerk, öffnen Sie die Diskette (Diskettensymbol anklicken) und wählen Sie im Menü »Disk« den Punkt Aufräumen. Falls ein Fehler angezeigt wird, ist die Diskette beschädigt und muß umgetauscht werden.

4. Wenn alles ok ist, kopieren Sie die Files Geos, Gateway, Launch und MakeBoot auf die neue Boot-Diskette bzw. -Partition. Anschließend folgen Eingabe-(Maus) und Druckertreiber. Das Inhaltsverzeichnis sollte dann so aussehen.

5. Nun kommt das Wichtigste, die Laufwerkstreiber. Sie müssen in der richtigen Reihenfolge stehen, also zuerst der Treiber für Adresse 8, dann der für Adresse 9 usw. In unserem Fall kommt als erstes der Treiber »cbm1571« für die Floppy und dann »hd1581« für unsere Festplatte. Ergänzen Sie es gegebenenfalls durch einen dritten Treiber, beispielsweise für eine RAM-Floppy.

6. Als nächstes starten Sie auf der Boot-Partition das Programm »MakeBoot«. Nach einigen Sekunden erscheint erneut der Desktop. Im Inhaltsverzeichnis steht nun eine neue Datei namens »Geoboot«. Die Bootpartition ist nun fertig.

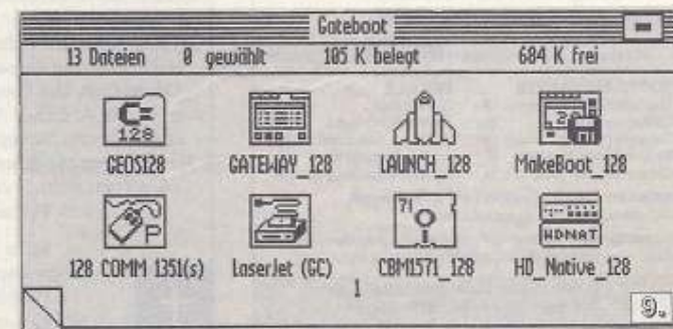
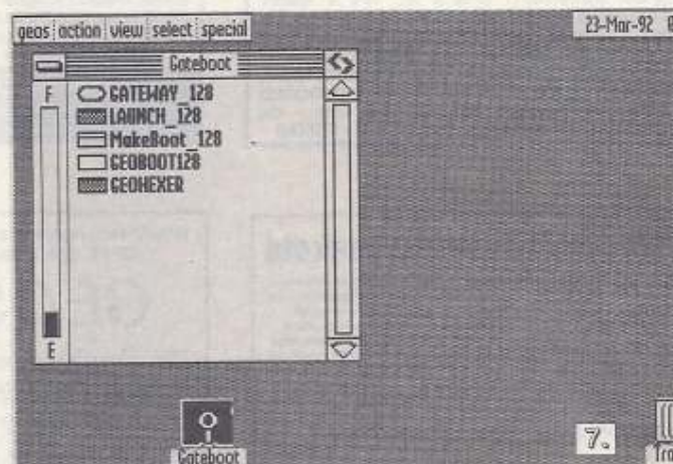
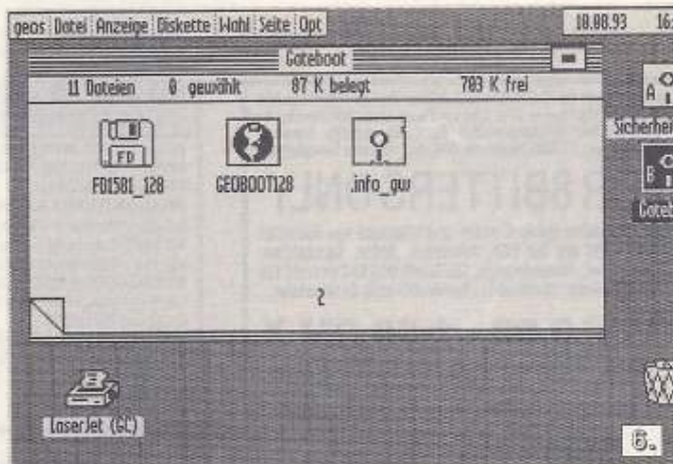
7. Schalten Sie den Rechner kurz aus und booten Sie dann von der neuen Partition mit LOAD "GEOS",8:RUN. Beim C 128 heißt die Stardatei GEOS128. Wenn alles geklappt hat, erscheint nach kurzer Zeit der Begrüßungsbildschirm des Gateway, anschließend die Symbole der installierten Laufwerke.

8. Wenn Sie keinen native mode verwenden möchten, sind Sie jetzt fertig. Andernfalls kopieren Sie den Inhalt der Bootpartition auf eine Diskette. Ersetzen Sie dort den Festplattentreiber für die 1581-Emulation durch den native mode-Treiber »hdnat«. Er muß im Directory an der Stelle stehen.

9. Starten Sie den neuen HD-Treiber. Nach einigen Sekunden erscheint das Inhaltsverzeichnis der native mode-Partition. Kopieren Sie den Inhalt der gerade angefertigten Diskette auf die Festplatte. Nach Beendigung des Kopiervorgangs kann von der Festplatte gebootet werden und es steht der komplette Platz zur Verfügung.

Was tun, wenn...

es dann nicht funktioniert? Kontrollieren Sie, ob die Treiber auf der Boot-Partition in der richtigen Reihenfolge stehen. Haben Sie die richtigen Treiber verwendet? Das Verfahren funktioniert nur, wenn zu Beginn von einer Original-Diskette gebootet wurde. Falls nicht, muß die Prozedur wiederholt werden. Achten Sie auch darauf, daß alle Geräteadressen richtig eingestellt sind. Bei Verwendung ein RAM-Floppy muß der richtige Treiber kopiert werden.



SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . 64ER-ONLINE . DE

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Assembler-Bibliothek

Klein, aber fein; so könnte man unsere Assembler-Bibliothek-Routinen bezeichnen. Natürlich haben wir auch diesmal für jeden etwas: vom Anfänger bis zum Profi gibt's etwas zu lernen oder abzutippen.

Mix

Das erste Listing demonstriert, wie in Assembler der Cursor an eine beliebige Stelle auf den Bildschirm gesetzt werden kann. Im Moment stehen die Werte für die X- bzw. Y-Koordinate auf \$00. Ersetzen Sie diese Bytes durch Werte von \$00 bis \$28 bzw. \$00 bis \$19.

Listing 2 konstruiert einen »Bildschirmkäfig« für den Cursor. Aus diesem kann er nach oben oder unten weder durch Cursor-tasten noch per CLR/HOME entkommen. Die Werte für X- bzw. Y-Koordinaten sind willkürlich gewählt.

Die Warteschleife ist ineinander verschachtelt. Dadurch ist der C 64 auch in Assembler ca. eine Sekunde beschäftigt, bevor er weiterwerken kann. Je nach Anzahl der JSRs können damit sehr lange Wartezeiten realisiert werden.

Profi-Effekt

Nur für den Profi ist der »TicTac«-Effekt gedacht. Mit der kleinen Routine lassen sich riesige Charset-Logos hin- und herschwingen.

Listing 1: Cursor an Screen-Position setzen

```

:SET CURSOR ON SCREEN POSITION

:SETCUR LDA #$00
        STA $D6
        LDA #$00
        STA $D3
        JSR 58640
        RTS

```

© 64'er

Listing 2: Cursor-Käfig schnell programmieren

```

:WHERE IS THE CURSOR?

:CURVER LDA $D6
        CMP #$01 : OBERER RAND ERREICHT ?
        BCC CUR1 : WENN KLEINER DANN
        CMP #$15 : UNTERER RAND ERREICHT ?
        BCS CUR2 : WENN GROESSER
        RTS

:CUR1   LDA #$14
        STA $D6
        JSR 58640
        RTS

:CUR2   LDA #$01
        STA $D6
        JSR 58640
        RTS

```

© 64'er

Listing 3: Warteschleife durchlaufen

```

:LANGE WARTESCHLEIFE IN ASSEMBLER

:AB1   LDX #$00
:AB2   LDY #$00
:AB3   INY
        CPY #$FF
        BNE AB3
        INX
        CPX #$FF
        BNE AB2
        RTS

```

© 64'er

Listing 4: Der TicTac-Effekt ist nur für Profis

```

: NUR FUER PROFIS: DER TICTAC-EFFEKT
: SCHWINGT BILDSCHIRMBEREICH HIN UND
: HER. DAZU MUSS DAS LOGO IM BEKANNTEN
: TICTAC-FORMAT IM SPEICHER LIEGEN

STE = $XXXX
SWA = $YYYY
TZAE = $ZZZZ

TICTAC LDA STE :STE=1.TABELEMNT
        STA SWA
        LSR SWA
        LSR SWA
        LSR SWA
        LDA STE
        AND #$07
        EOR #$07
        CLC
        ADC #$00010000
        STA $D016 :SCROLL FLAG

        LDA SWA
        TAX
        LDY #$00

COL001 LDA $2600.X
        STA $0540.Y
        LDA $2640.X
        STA $0568.Y
        LDA $2680.X
        STA $0590.Y
        LDA $26C0.X
        STA $05B8.Y

        STA $05E8.Y
        LDA $2700.X
        STA $05E0.Y
        LDA $2740.X
        STA $0608.Y
        LDA $2780.X
        STA $0630.Y
        LDA $27C0.X
        STA $0658.Y
        INX
        INY
        CPY #$27
        BNE COL001
        LDX TZAE :TAB ELEMNT ZAE
        LDA RLTA8.X
        STA STE
        LDA TZAE
        CLC
        ADC #$02 :SWING-SPEED
        STA TZAE
        RTS

COEND

TICTAB1 .BYTE $C7,$C6,$C6,$C6,$C5,$C4
        .BYTE $C3,$C1,$C0,$BE,$BC,$BA
        .BYTE $B7,$D5,$B2,$AF,$AC,$A9
        .BYTE $A3,$A2,$9E,$9B,$97,$93
        .BYTE $8F,$8B,$86,$82,$7E,$79
        .BYTE $75,$71,$6C,$68,$63,$5F
        .BYTE $5B,$56,$52,$4E,$4A,$46
        .BYTE $42,$3E,$3A,$37,$33,$30
        .BYTE $2D,$29,$27,$24,$21,$1F
        .BYTE $1D,$1B,$19,$18,$16,$15
        .BYTE $14,$13,$13,$13,$13,$13
        .BYTE $13,$14,$14,$15,$17,$18

        .BYTE $1A,$1B,$1D,$20,$22,$25
        .BYTE $27,$2A,$2D,$31,$34,$38
        .BYTE $3B,$3F,$43,$47,$4B,$4F
        .BYTE $53,$58,$5C,$60,$65,$69
        .BYTE $6D,$72,$76,$7B,$7F,$83
        .BYTE $88,$8C,$90,$94,$98,$9C
        .BYTE $9F,$A3,$A6,$AA,$AD,$B0
        .BYTE $B3,$B5,$B8,$BA,$BC,$BE
        .BYTE $C0,$C2,$C3,$C4,$C5,$C6
        .BYTE $C6,$C6,$C6,$C6,$C6,$C6
        .BYTE $C4,$C3,$C2,$C1,$BB
        .BYTE $B8,$B9,$B7,$B4,$B1,$AE
        .BYTE $AB,$A8,$A4,$A1,$9D,$99
        .BYTE $96,$92,$8E,$89,$85,$81
        .BYTE $7D,$78,$74,$6F,$6B,$66
        .BYTE $62,$5E,$59,$55,$51,$4D
        .BYTE $48,$44,$41,$3D,$39,$35
        .BYTE $32,$2F,$2C,$29,$26,$23
        .BYTE $21,$1E,$1C,$1A,$19,$17
        .BYTE $16,$15,$14,$13,$13,$13
        .BYTE $13,$13,$13,$14,$15,$16
        .BYTE $17,$18,$1A,$1C,$1E,$20
        .BYTE $23,$25,$28,$2B,$2E,$32
        .BYTE $35,$39,$3C,$40,$44,$48
        .BYTE $4C,$50,$54,$58,$5D,$62
        .BYTE $66,$6A,$6F,$73,$78,$7C
        .BYTE $80,$85,$89,$8D,$91,$95
        .BYTE $99,$9D,$A0,$A4,$A7,$AB
        .BYTE $AE,$B1,$B4,$B6,$B9,$BB
        .BYTE $BD,$BF,$C1,$C2,$C3,$C4
        .BYTE $C5,$C6,$C6,$C6,$C6,$C6

```

© 64'er

TIPS UND TRICKS ZUM C128



Eine Grafik einfach nur zu laden und anzuzeigen ist langweilig. Probieren Sie doch einmal Tricks wie Ein-, Um- und Ausblenden!

von Holger Wöltje

Mit »Effekt-Trans« lassen sich Grafiken effektiv anzeigen. Die einzublendende Grafik sollte im Speicher ab Adresse \$C000 liegen. Laden Sie Effekt-Trans mit

```
BLOAD "EFFEKT-TRANS"
```

und starten Sie es mit

```
SYS 4864
```

Mit drei Speicheradressen kann man nun den Anzeigeeffekt steuern:

\$1301: Highbyte der Quelladresse der Grafik, falls Sie mehrere Bilder gleichzeitig im Speicher haben.

\$132F: bestimmt den Effekt. Damit die Grafik ganz angezeigt wird, muß hier eine Zahl stehen, die um eins größer ist als ein Teiler von 8000.

\$1328: Geschwindigkeit, kleiner Wert entspricht hohem Tempo.

Die Routine selbst kann an jede beliebige Adresse geladen werden. Außer der Startadresse ändern sich dann entsprechend auch die drei eben genannten Werte (Startadresse + 1, +1F und +28). Die Routine muß immer in Bank 0 aufgerufen werden, beispielsweise mit

```
BANK0: SYS 4864
```

Bei Adresse \$131F geben wir keine Vorgabewerte an. Sie kön-

Listing 1, für tolle Ein- und Umblendeeffekte mit dem C 128

```
*effekt-trans*          1300 1356
1300: ug7j d7de 6jbe wj17 p25h k6mi dq
130f: dceh m6te 65q7 ahoz pg5j k5px bp
131e: mdy2 7d3e 6jbe yzu7 bbdm a6nf cd
132d: 62hn kqw6 zcpv aaoz pw5n m56f ez
133c: 6vr6 2rj7 zc9z rhde 6vt3 aao2 fb
134b: zc1x k6mi xbb6 wfs 637o 57g6 dp
```

Für Interessierte

Wie programmiert man frei verschiebbare Programme? Ein Wort vorweg: Meist ist es sehr schwierig, längere Programme so zu schreiben, es lohnt meist nur für kürzere Routinen.

Was sorgt nun dafür, daß ein Programm nicht so einfach an jede beliebige Adresse hin geladen werden kann? Es sind Befehle, die unmittelbar auf den Programmcode zugreifen. Dies trifft z. B. bei selbstmodifizierenden Programmen zu, aber auch auf alle Sprünge wie JMP und JSR. Bedingte Verzweigungen sind hiervon nicht betroffen (z. B. BNE).

Wie kann man diese Befehle vermeiden? Indem man auf Selbstmodifizierung ganz verzichtet, es handelt sich hier ohnehin nicht um einen sehr sauberen Programmierstil.

JMP-Befehle ersetzt man durch Branches. Dazu ein Beispiel:

```
label sta $400
lda #S02
jmp label
```

ersetzt man durch

```
label sta $400
lda #S02
bne label
```

Da nach LDA #S02 nie das Zeroflag gesetzt sein kann, ist es hier möglich, BNE zu benutzen. In anderen Situationen verfährt man entsprechend, notfalls mit LDA #00: BEQ label.

JSR-Befehle ersetzt man so: Statt

```
JSR label1
```

```
label1 .....
.....
```

verwenden Sie diese Kombination:

```
li2: LDA #00
BEQ label 1
```

```
label2 ....
.....
```

```
label2
...
```

Das Unterprogramm wird nun nicht mit RTS beendet, sondern mit

```
LDA #00
BEQ label2
```

Allerdings kann man Unterprogramme so nur von maximal zwei Stellen aus anspringen, und zwar so:

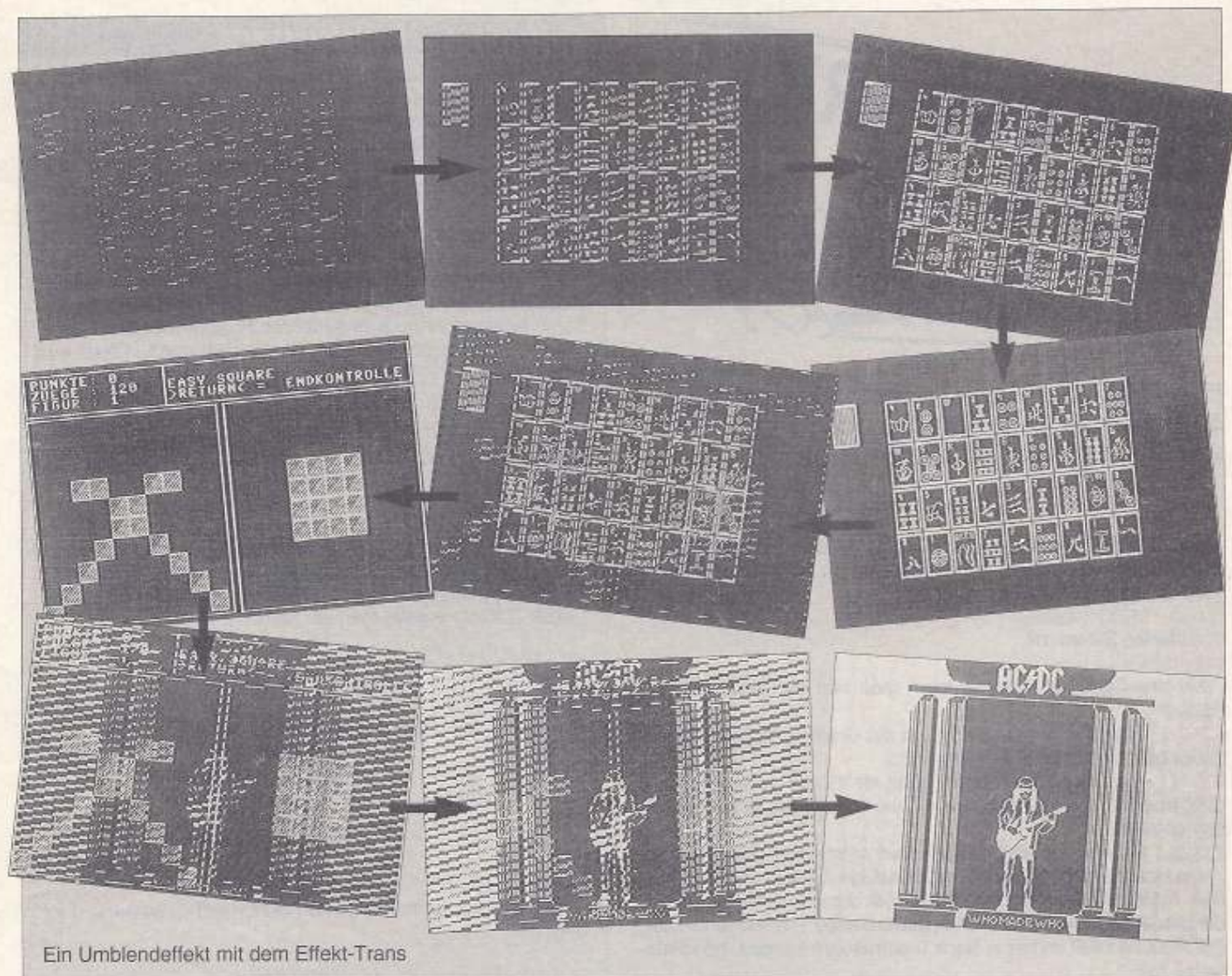
Aufrufpunkt eins schreibt in Adresse \$FA den Wert 0, Aufrufpunkt zwei schreibt irgendeinen anderen Wert hinein. Wenn nun ein Aufrufpunkt das Unterprogramm anspringt, kann es so zurückkehren:

```
LDA $FA
BEQ Einsprungslabell
BNE Einsprungslabell2
```

Hier muß man die begrenzte Maximalsprungweite der Branches beachten!

Listing 2: Für erste Versuche dient dieses Basic-Demo

```
*demo*          4001 42e4
4001: da77 77d0 d7ub 7qbe iugr 7vru f3
4010: d7qd jgrf hueu hkjt ji7t 3tyb dt
401E: 7aat 7ah7 ptqd ngjs hmde nrjn b5
402e: hqdt nrze iejb 7jbe eyab 3ngt fx
403d: fttr dnzg 7aht 7bp7 2xxr xli2 7x
404c: 2xxb xlh7 ny7a h7dy dhhg bhbe ef
405b: iegd dsbe iybd jeq7 hyie jqjh cf
406a: huic tha3 jg7u fube qx7h jp75 gk
4079: 7bp6 rpid gk6a bhqg ah7h 3pah gr
4088: 7coc bkap 7bod 7lp7 6xhr dqjf cl
4097: hybt vuam jqid bers 7but 7o77 cu
40a6: tg3t bi77 vi7d l7E5 E77m lpbp fu
40b5: 7blr edxq bobp 3kqn dafd berg bz
40c4: j4bc rsbi h3vb 7tzt ieft zuag fa
40d3: jl6g a4r7 kh7i rhpq dakt btru cf
40e2: ltpd 3rjc lajb 7tzo gqpc xuba dw
40f1: jmj4 jop7 647f h7ea 6e7r h77a do
4100: hew7 a6pg dhxr thql reac 7kbp c2
410f: fp3s tmir 77td b3x7 r3tm bjab gd
411e: fdya dnab edtr xqx7 fe7w p7f5 eh
412d: fdvc b7a6 hfa7 a6pb f74i 3max ds
413c: fx27 7rba qp7j c5ja dp7d 5ply dl
414b: 7coc 77er hfp7 afib rlhq bhbg ct
415a: lqbt rpxh dakd rqlj daad jtzs at
4169: huib xhbw heis 57dq hfu7 afib ez
4178: bdpe jsr0 dajt xprl hugd hqjn ba
4187: g3pc xuba jmj4 jop7 si72 h7ea 7g
4196: 6e7r h7ec hf67 awqg epx7 anja fx
41a5: y77o 3diib fhub dkdq hnxh xtat ck
41b4: gdxs jlp7 x474 d7g5 7hxc ugqt dt
41c3: g72c h7fp hqn7 ahoy hdr7 ayra co
41d2: 3x7o 3dlb flub dkdq hnxh xtat 7e
41e1: gdxs jlp7 5q76 77g5 7hxc ugqt 7y
41f0: g72c h777 hk47 ahoy hdr0 uwcp bh
41ff: 77pd da7a sdql fdhq dait jrbe 7n
420e: iyiu ngjr jpvb 7tzt ieft zuag cy
421d: j16p 7tbb ax7y rhpq dajt 3qa7 db
422c: kijr 7qzu jqbu dhh1 huje tua7 fd
423b: heju fprl hugd hqjn exwb 3obt b4
424a: heiu hq15 7aod df7a tg3t bias gh
4259: 2xxr x177 ngab d7o5 bdqg hjqb fu
4268: erht dlal j7zc rliu fh7h dpql fz
4277: 7g67 dlaz exzc psgt 7bet dmpa dl
4286: tg3t bi77 riad 77n5 f771 xprj di
4295: 7flr edxq dajt tpil daod bsbc ag
42a4: d7qc wqyh flzb rnyb hifd jsr0 d7
42b3: hugd bhq2 x3tc fmai glqb xsri dn
42c2: hmde hhhw hede dox7 3iae h7ly dp
42d1: dhnr 7ujn hppe htzc iajt jtzs ae
42e0: dd77 7777 tz2x le3f 6nci aa7l es
```



Ein Umblendeffekt mit dem Effekt-Trans

nen hier frei experimentieren und durch Kombination mit dem Geschwindigkeits-Byte überraschende Effekte erzielen. Einige davon zeigt Bild 1.

Um in den Genuß dieser Routine zu kommen, tippen Sie Listing 1 mit dem MSE ab und speichern das Programm auf Diskette.

Für einen ersten Test können Sie das Basic-Demoprogramm verwenden. Aus Platzgründen haben wir es hier ebenfalls mit dem MSE gedruckt. Nach dem Abtippen können Sie sich das Programm ganz normal listen lassen.

Das Demo benötigt auf Diskette vier Grafikfiles, deren Namen mit 1, 2, 3 und 4 beginnen. Die vierte Datei muß ein leeres Grafikbild sein.

Alle Files und der Sourcecode befinden sich auch auf unserer Programmservice-Diskette.

Listing 3: Bildverschiebung per Cursortasten

```

5 X=102:Y=32
10 GETA$
20 IFA$="■" THENX=X-1
30 IFA$="■" THENX=X+1
40 IFA$="□" THENY=Y+1
50 IFA$="□" THENY=Y-1
60 IFX>0ANDX<256THENBANK15:SYSDEC("CDCC"),X,2
70 IFY>0ANDY<256THENBANK15:SYSDEC("CDCC"),Y,7
80 GOTO10

```

READY.

© 64'er

Tips gesucht!

Warum kommen eigentlich die Entwickler so komplexer Programme wie z. B. Protaxt nicht auf die raffinierten Tricks? Nun, sicherlich liegt das auch daran, daß man einfach nicht jedes Programm mit allen Hardware-Kombinationen testen kann. Dies wäre ein enormer Zeit- und Kostenaufwand. Deshalb gibt es aber auch noch viel zu verbessern.

Doch zum Glück gibt es ja erfindersiche Anwender, die sich ein Programm an ihre Ansprüche anpassen und damit etliches an zusätzlicher Leistung herauskitzeln.

Sollten Sie auch so etwas auf Lager haben, teilen Sie Ihr Wissen mit anderen. Senden Sie uns Ihren Trick ein. Wenn wir ihn veröffentlichen, erhalten Sie neben einem Anerkennungshonorar sicher auch den Dank vieler geplagter Anwender.

Unsere Anschrift lautet:

Markt & Technik Verlag AG

64'er-Redaktion

Stichwort: Tips und Tricks C 128

Hans-Pinsel-Straße 2

85540 Haar bei München

Bildschieber

Bei modernen PC-Monitoren kann man die Bildlage durch Tasten beeinflussen und so bei unterschiedlichen Grafikmodi das Bild zentrieren.

Wußten Sie, daß der C 128 das auch kann? Mit ein paar kleinen Basic-Zeilen können Sie das Bild des 80-Zeichen-Schirms per Cursortasten steuern (Listing 3). (hb)

TIPS UND TRICKS ZUM C 64



Diesmal verraten wir Besonderheiten der Basic-Befehle, die nicht im Handbuch stehen. Das eine oder andere »Aha-Erlebnis« ist sicher auch für Sie dabei!

von Nikolaus M. Heusler

Die Handbücher zum Basic 2.0 lassen noch viele Fragen offen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit kleinen Tricks effizienter programmieren können.

Strings PEEKen

Dem Commodore 64 ist es egal, ob eine Zahl oder ein String zwischen die Klammern der PEEK-Funktion gesetzt wird. Sie können ohne weiteres PRINT PEEK(A\$) schreiben, ohne eine Fehlermeldung zu erhalten. Auch PRINT POS(A\$) besitzt diese syntaktische Immunität.

Der Wert, der zurückgegeben wird, hängt von der letzten numerischen Operation ab. Beispielsweise wirkt X=53280:PRINT PEEK(A\$) wie PRINT PEEK(53280), ermittelt also die Farbe des Bildschirmrahmens.

Sie können auch ein Literal zwischen die Klammern setzen, so wie bei PRINT PEEK("HALLO"), allerdings ergibt dieser Ausdruck immer den Wert der Speicherzelle 0. Wenn Sie einen PEEK("STRING") dreimal in einer Zeile ausführen, beschwert sich das System dann aber doch mit einem ?OUT OF MEMORY ERROR. Aber was soll man auch anderes erwarten, wenn man Buchstaben dort verwendet, wo doch eigentlich Zahlen hingehören.

Die erste Dimension

Im Commodore-Basic sind bei dimensionierten Variablen elf Elemente Standard. Sie können ja zum Beispiel den Befehl PRINT A(10) oder A(10) = 19 verwenden, ohne vorher das Array A dimensioniert zu haben, und erhalten trotzdem keinen ?BAD SUBSCRIPT ERROR. Das funktioniert, weil Basic beim Start alle Arrays, egal ob String oder numerisch, mit dem Dimensionswert 10 (die Zählung beginnt bei Null, also insgesamt elf Elemente) vorbelegt.

Das Kuriose dabei: Nachdem einer der beiden Befehle abgearbeitet wurde, bewirkt DIM A(10) einen ?REDIM'D ARRAY ERROR, obwohl Sie noch gar kein Array dimensioniert haben!

Der Nächste, bitte!

Der Befehl NEXT, der FOR..NEXT-Schleifen abschließt, wird gewöhnlich mit nur einer Variable versehen. Sie können ihn aber auch nutzen, um mehrere Schleifen gleichzeitig zu schließen. Die Folge NEXT A:NEXT B:NEXT C läßt sich einfach zusammenfassen zu NEXT A,B,C. Neben dem Zeitvorteil bei Eingabe und Ausführung des Programms werden Programme so verkürzt und leichter lesbar.

Was ist CMD?

Vielleicht kennen einige von Ihnen schon den CMD-Befehl, der dazu dient, die Ausgabe auf ein anderes Peripheriegerät, etwa den Drucker, umzuleiten. Klar, um ein Programmlisting auf dem Drucker auszugeben, schreiben Sie einfach: OPEN 4,CMD4:LIST. Die Frage ist jetzt: Was bedeutet die Abkürzung CMD? Es ist ganz einfach: Die Bezeichnung steht für das englische »CHANGE MAIN DEVICE«, also »Haupt-Gerät umschalten«.

Ein lästiger Nebeneffekt: Wird ein GET-Befehl ausgeführt, sind alle bis dahin wirksamen CMD-Befehle wieder aufgehoben. Das kann, wenn man es nicht weiß, Ursache für unerwartete Programmierfehler sein.

Weiter, immer weiter

Der Befehl CONT kann nach einem Programmabbruch mit der RUN/STOP-Taste oder den Befehlen END oder STOP dazu verwendet werden, ein Programm an der Abbruchstelle fortzusetzen, wenn zwischendurch keine Änderungen am Programm durchgeführt oder Fehlermeldungen ausgegeben wurden. Was aber passiert, wenn CONT innerhalb eines Programms zu finden ist? Ganz einfach: Dann wird CONT zur Endlosschleife. Übrigens unterscheiden sich die Befehle END und STOP wirklich nur dadurch, daß bei END die Meldung BREAK IN XXXX (Programmzeilennummer) unterbleibt. Sonst sind diese Befehle identisch und austauschbar.

Wieviel ist ein Punkt wert?

Ja, wieviel denn? Nichts! Oder, besser gesagt: Null. Immer, wenn die Ziffer Null allein verwendet wird, kann man sie durch einen Punkt ersetzen. Basic führt Befehle mit dem Punkt sogar schneller aus als mit der Null. Anders gesagt,

```
10 POKE 53281,.:POKE 53281,1:GOTO 10
```

läuft schneller als die gleichbedeutende Zeile

```
10 POKE 53281,0:POKE 53281,1:GOTO 10
```

DATA-Tip

Nullen in DATA-Zeilen können auch einfach weggelassen werden. Das spart ein wenig Speicherplatz und Tipp-Arbeit. Statt

```
10 DATA 34,0,2,45,0,0,23,0,0,0,2
```

kann man auch schreiben:

```
10 DATA 34,,2,45,,23,,,2
```

Ebenso lassen sich die "" bei Leerstrings in DATAs einsparen. Bei Strings gibt es noch eine Besonderheit zu beachten: Sollen geSHIFTete Buchstaben in DATA Verwendung finden, müssen die Texte in Anführungszeichen gesetzt werden, da der Interpreter sie sonst in Tokens wandelt. Sonst können die Anführungszeichen wegfallen.

Inkompatible Zwillinge

Jeder Programmierer kennt den Befehl GOTO, der den Programmablauf an einer bestimmten Zeile fortsetzt. Wußten Sie, daß der Befehl GOTO bzw. GOSUB ohne eine Zahl dahinter so wirkt wie GOTO 0 bzw. GOSUB 0? Dies kann man nutzen, wenn es um jedes Byte geht. Außerdem kann GOTO in zwei separate Wörter getrennt werden: Also nicht GOTO 20, sondern GO TO 20. (Wenn Sie es nicht glauben, probieren Sie es aus! Auch wenn das im Englischen grammatikalisch eigentlich korrekter ist, wird GO TO so gut wie nie verwendet, und das aus gutem Grund. GO TO belegt nicht nur im Speicher zwei Bytes mehr (eines für das Leerzeichen, eines für das zusätzliche Token für TO), sondern ist auch gar nicht voll kompatibel zu seinem kompakten Bruder GOTO.

Beispielsweise ist gegen ON A GOTO 100, 200, 300 nichts einzuwenden, während ON A GO TO 100, 200, 300 nur einen ungläubigen ?SYNTAX ERROR provoziert. Mit dem GOTO, das ja direkt hinter IF verwendet werden darf, ist es das gleiche: IF A=4 GOTO 100 macht seine Sache einwandfrei, IF A=4 GO TO 100 ist zum Scheitern verurteilt. Der Befehl GOSUB darf nicht zerlegt werden.

64'er COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von «64'er» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,- DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der **Dezember-Ausgabe** (erscheint am 19.11.93): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis 13. Oktober (Eingangsdatum beim Verlag) an «64'er». Später eingehende Aufträge werden in der **Januar-Ausgabe** (erscheint am 17.12.93) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte auf dem Mittelhefter.

Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen.

Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen» z. Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

64ER ONLINE



WWW . 64ER-ONLINE . DE

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . 64ER-ONLINE . DE

Die Geburt eines Apfelmännchens (2)

Diesmal präsentieren wir Ihnen den Source-Code zu unserem Apfelmännchen-Programm – natürlich mit ausführlichen Erläuterungen. Sie lernen dabei etwas über die mathematischen Hintergründe der Figuren, über die Anwendung der Fließkomma-Arithmetik auf dem C 64 sowie die Zahleneingabe in Assembler.

von Nikolaus M. Heusler

Nachdem wir in der letzten Proficorner fast alle Grundlagen zum Thema Apfelmännchen erläutert haben, geht's diesmal ans Eingemachte: den Source-Code. Auf den folgenden Seiten ist er in voller Länge abgedruckt.

Er wurde mit dem Assembler Profi-Ass geschrieben, läßt sich jedoch für alle anderen Assembler ohne größere Änderungen übertragen. Es wurden keine ungewöhnlichen Pseudobefehle verwendet. Der Ausdruck

LDA #BX

bedeutet: Lade das Lowbyte der Adresse von Label BX in den Akku, entsprechend steht das Größerzeichen für das Highbyte.

Das Hauptprogramm belegt den Bereich von \$C000 bis \$C039. Es beginnt mit drei JSR-Befehlen, welche nacheinander die Parametereingabe von Tastatur aufrufen (Label PARA), die Grafik einschalten (ON) und die Berechnung auslösen (APPLE). Danach folgt die Steuerung des Rahmen-Blinkens nach Beendigung der Berechnung. Die Farbtabelle COLOR für diesen Zweck beginnt bei \$C03a.

Von \$C04a bis \$1042 stehen Nullbytes. Hier speichert das Programm seine Variablen. Es gibt zwei Variablentypen: Zum einen normale Integervariablen (I und IZ), die ganzzahlige Werte von 0 bis 255 annehmen und in je ein Byte passen, und zum anderen Fließkomma-Variablen (Rest), die je fünf Byte für Exponent und Mantisse belegen. Da der Variablenspeicher im Quelltext gut kommentiert ist, wollen wir hier auf weitere Ausführungen verzichten.

Ab \$C0a6 findet sich der Programmteil zur Berechnung des Apfelmännchens. Bei den Erklärungen vergleichen Sie bitte das Struktogramm (Bild), welches den Algorithmus grafisch darstellt. Nach diesem Verfahren arbeitet unser Programm. Die vier obersten Formeln des Struktogramms berechnet der Computer im später erklärten Programmteil der Parametereingabe ab \$C340.

Ab \$C0a6 kopiert der C 64 die fünf Bytes von LG nach CR und setzt damit den Realteil von C (CR, X-Koordinate) auf den Wert des linken Randes (LG). Bei \$C0b1 beginnt die Haupt-Zeilenschleife, die alle Spalten von links nach rechts nacheinander abarbeitet. Hier erfolgt zunächst die Zuweisung CI = OG, der Imaginärteil von C (Y-Koordinate) wird also auf den Wert der oberen Grenze gesetzt. In der bei \$C0bc wird jede Spalte von oben nach unten abgearbeitet und für jeden Punkt die Iteration durchgeführt. Zunächst müssen Real- und Imaginärteil von S auf Null gesetzt werden, dadurch wird der Startwert von S = 0 definiert (ab \$C0bc). Bei \$C0c6 nullen wir außerdem den Zähler I, der angibt, wie oft die Iteration für diesen Punkt schon gelaufen ist.

Nach diesen Vorbereitungen kann bei \$C0c9 die eigentliche Iteration beginnen. Zunächst berechnet man den neuen Wert des Realteils von S. Da wir den alten Wert für die Berechnung des neuen Imaginärteils später noch benötigen, speichern wir den neuen Realteil erst einmal in SR2. Die Formel lautet also $SR2 = SR * SR - SI * SI + CR$. Erst transportieren wir ab \$C0c9 den Wert von SR in den FAC, der dann ab \$C0d0 wiederum mit SR multi-

pliziert wird. Das ergibt SR zum Quadrat. Die Multiplikation mit sich selbst ist genauer und erfolgt schneller als die Potenzierung mit 2. Diesen Wert speichern wir ab \$C0d7 in SR2 zwischen. Auf dieselbe Weise berechnen wir dann ab \$C0de das Quadrat des Imaginärteils SI, das ab \$C0ec vom Quadrat des Realteils abgezogen wird. Damit haben wir $SI * SR - SI * SI$ berechnet. Dazu addiert man ab \$C0f3 noch den Realteil des Bildpunktes CR. Das Ergebnis, der neue Realteil, wandert ab \$C0fa in den Zwischenspeicher SR2.

Ab \$C101 berechnen wir nach der Formel $SI = SR * SI * 2 + CI$ den neuen Imaginärteil von S. Die Multiplikation $SR * SI$ beginnt bei \$C101. Zur Verdopplung des Ergebnisses (*2) bedienen wir uns eines Tricks: Statt eine zeitaufwendige Fließkomma-Rechnung durchzuführen, erhöhen wir in \$C10f einfach den Exponenten des Fließkomma-Akkus (FAC) um eins, was einer Verdopplung seines Inhalts entspricht. Zur Erinnerung: Fließkommazahlen, bestehend aus Mantisse und Exponent, haben den Wert

WERT = Mantisse mal (2 hoch Exponent)

Wird der Exponent um 1 erhöht, verdoppelt sich mithin der Wert. Ab \$C111 addieren wir zu $SR * SI * 2$ noch die augenblickliche Y-Koordinate, also plus CI. Das Ergebnis wandert nach SI.

Da wir jetzt den alten Wert des Realteils von S nicht mehr brauchen, übernehmen wir die Neuberechnung: $SR = SR2$ (ab \$C11f).

Abbruchbedingung: divergent oder konvergent?

Jetzt haben wir die Iteration einmal durchgeführt. Als nächstes soll getestet werden, ob der quadratische Betrag von S bereits größer als die fest vorgegebene Schranke 8 ist. Es muß also (Realteil von S zum Quadrat) plus (Imaginärteil von S zum Quadrat) berechnet werden: $FAC = SR * SR + SI * SI$. Als Zwischenspeicher für $SR * SR$ dient die Speicherstelle AW, zu der dann bei \$C14d $SI * SI$ addiert wird. Das Ergebnis muß nun mit 8 verglichen werden. Wieder hilft uns ein Trick: Statt der Rechenzeit- und Speicherplatz-aufwendigen Methode des Fließkomma-Vergleichs vergleichen wir einfach den Exponenten des FAC (genauer gesagt: Die Charakteristik, die dem Exponenten plus 129 entspricht) mit dem Wert 132 = \$84. Ist die Charakteristik größer oder gleich als \$84, so befindet sich eine Zahl im FAC, die größer oder gleich 8 ist: $8 = (2 \text{ hoch } 3)$, der Exponent ist also 3, und $3 + 129$ ergibt 132. Ist der quadratische Betrag der komplexen Zahl S größer als 8, so stellen wir Divergenz fest. Die Iteration muß nicht nochmals durchgeführt werden, der Punkt soll auch nicht am Bildschirm markiert werden, es geht also beim Label DIVERGENT bei \$C19f weiter.

Ist der FAC jedoch kleiner als 8, soll die Iteration weitergeführt werden, allerdings nur so lange, bis der Iterationszähler I, der in \$C15a um eins erhöht wird, kleiner ist als die eingegebene Iterationsgrenze IZ. Ist $I \Rightarrow IZ$, wird in \$C163 Konvergenz festgestellt, andernfalls geht es mit der Iterationsschleife bei \$C0c9 weiter.

Punkte, bei denen die Folge konvergiert, sollen gezeichnet werden. Daher berechnet der C 64 ab \$C168 die Bildschirmkoordinaten des aktuellen Wertes von C. Zunächst holen wir den Wert des oberen Randes in den FAC, den wir dann ab \$C16f vom Imaginärteil von C (CI) abziehen. Wir haben im FAC jetzt eine Null, falls sich das Programm in der obersten Zeile befindet (bei CI = OG), sonst einen Wert größer Null. Diesen Wert multiplizieren wir ab \$C176 mit der bei Programmbeginn berechneten Konstante MY (Erklärungen später). Das Ergebnis ist eine Zahl zwischen 0 und 199, die genau die Bildschirmzeile (Y-Koordinate des Punktes) angibt. Dieser im FAC gespeicherte Wert wird bei \$C17d in das Integer-Format gewandelt. Dieser Wert hat kein Highbyte, das Lowbyte steht im Y-Register. Dieses kommt in den Akku, dieser wiederum auf den Stack (Befehl PHA), wo er zur späteren Bearbeitung gut aufgehoben ist.

Ab \$C182 beginnt die analoge Berechnung für die X-Koordinate (Bildschirmspalte). Der Wert der Formel $X = (CR - LG) * MX$ liegt zwischen 0 und 319, er kann also größer sein als 255 und hat somit Low- und Highbyte. Diese werden in \$C197 ermittelt und bereits in den Speicherzellen XC (dezimal 20, Low) und XC+1 (21, Highbyte) übergeben. Jetzt holen wir noch die zuvor berechnete Y-Koordinate vom Stack und speichern sie im X-Register. Damit

CORNER

Demo-Programmierung (3)

In der letzten Assembler-Corner haben wir uns das Gerüst für unsere Demo zusammgebaut, diesmal gibt's die ersten Effekte.

von Peter Klein

Nach dem eher trockenen Lesestoff der letzten beiden Folgen, geht's diesmal wesentlich lebendiger zu: wir behandeln die Themen Farbraster und perfektes Softscrolling in separaten Bereichen.

Raster-Bars

Die Raster- oder Copper-Bars (der letzte Begriff kommt vom Amiga, weil hier der Copper-Chip die Farbraster produziert) findet man mittlerweile fast überall. Ob scrollend, einen Text unterlegend oder ähnliches, Farbraster sind einfach nicht mehr wegzudenken. Einziges Problem: das schwierige Timing. Wie Sie vielleicht wissen, braucht der VIC in jeder achten Rasterzeile durch Auslesen des Bildschirmspeichers mehr Zeit diese Zeile aufzubauen, als für die anderen. D.h. nicht nur daß wir zunächst das richtige Timing herausfinden müssen, es muß auch noch variabel sein. Wir brauchen also für jede Rasterzeile einen eigenen Timing-Wert, der solange heruntergezählt (dekrementiert) werden muß, bis die komplette Rasterzeile mit dem gewünschten Farbwert beschrieben wurde. Übrigens: wir schreiben den Farbwert einfach ins Register \$D021 (Bildschirmfarbe) und wenn gewünscht auch in \$D020 (Rahmenfarbe). Da wir in jeder Rasterzeile einen anderen Wert eingeben, kommen im Endeffekt fantastische Verläufe zustande (zumindest dann, wenn Sie die Farbabstufungen in Ihrer Farbtafel richtig anlegen). Genug der Vorrede, hier ist das Listing:

Listing Raster Bars bitte mit einem Assembler eingeben

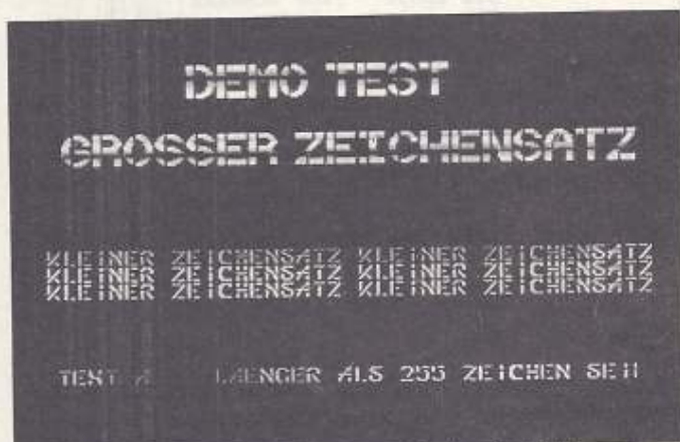
```
CHARSCROLL
  LDX SCRHELP ;REGISTER HOLEN
  DEX ;UND ZWEIMAL
  DEX ;DEKREMENTIEREN
  ; (SCROLLSPEED)
  STX SCRHELP ;IN HILFS & SCRREG
  STX SCROLLREG;SCHREIBEN
  CPX #$BF ;SCHON UNTERLAUF?
  BEQ HARDSCR ;DANN HARDSCROLL
  RTS ;ENDE

HARDSCR LDX #$C7 ;REGISTER
  STX SCROLLREG;ZURUECK-
  STX SCRHELP ;SETZEN

HARD1 LDX #$00 ;BILDSCHIRMZEILE
  LDA $0721,X ;UM EINS
  STA $0720,X ;NACH
  INX ;LINKS
  CPX #$27 ;ROTIEREN
  BNE HARD1 ;
```

Wie Sie sehen, sind gleich zwei Tabellen enthalten. Die eine ist für die Farben zuständig, die andere für das Timing. Achtung: flackert bei Ihnen trotzdem die eine oder andere Zeile, läuft die Tabelle wahrscheinlich über \$FF im Lowbyte der Adresse hinaus (z.B. wenn die Tabelle bei \$34F0 beginnt und bei \$3580 aufhört). In diesem Fall braucht der C 64 etwas mehr Zeit, die Farbcodes zu holen und damit stimmt dann auch das Timing nicht mehr hundertprozentig. Achten Sie also darauf, Ihre Tabellen immer bei \$00 (im Lowbyte) anfangen zu lassen - z.B. \$3000, \$3F00, \$5A00 usw. Das können Sie mit dem Turbo-Ass beispielsweise über den Pseudo-Opcode "*"=ADRESSE" erledigen, im VIS-Ass per "£ba ADRESSE".

DEMO "8,1. RUK



Leider war im letzten Heft das falsche Bild abgedruckt. Diesmal stimmt's: So sieht die fertige Demo dann aus

Speicherbelegung

\$1000-\$2000	Musik (inkl. Player)
\$2800-\$3000	Zeichensatz 1
\$3000-\$3800	Zeichensatz 2
\$4000-\$4450	Demo-Routine (inkl. Texte, Tabellen und

```
CHANGE LDA TEXT ;TEXTBYTE LADEN
  CMP #$00 ;SCHON ABRUCH?
  BNE CONT ;NEIN DANN CONT
  LDA *<TEXT ;LOWBYTE
  STA CHANGE+1 ;SCHREIBEN
  LDA #$20 ;UND AKKU AUF
  STA $0747 ;LEERZEICHEN
  RTS ;ENDE

CONT STA $0747 ;ZEICHEN SCHREIBEN
  INC CHANGE+1 ;CHANGE IM CODE
  ;UM EINS ADDIEREN

SCREND RTS ;ENDE

TEXT .TEXT ((HIER MUSS TEXT STEHEN))

;-----
RASTERSHOW
  LDX #$00 ;ZAEHLER AUF $00
  COLOR1 LDA COLTAB,X;FARBWERT HOLEN
  LDY WAITAB,X;WAIT-WERT HOLEN
```

© 64'er

Smooth-Scrolling

ist auch nicht schwer zu programmieren. In unserem Grundgerüst der letzten Ausgabe haben wir folgende Scrollroutine zwischen zwei Rasterbereichen mit JSR CHARSCROLL aufgerufen.

Listing Raster Bars (Fortsetzung)

```

WAIT1  DEY          ;HERUNTERZAEHLEN
        BNE WAIT1   ;UM DIE ZYKLEN
        ;AUSZUGLEICHEN

        STA $D021   ;FARBE
        STA $D021   ;SCHREIBEN
        INX          ;ZAEHLER+1
        CPX #$40    ;SCHON 40 FARBEN?
        BNE COLOR1  ;NEIN DANN COLOR1
        LDA #$00    ;JA DANN SCREEN
        STA $D020   ;AUF SCHWARZ
        STA $D021   ;SETZEN
        RTS         ;ENDE

COLTAB
        .BYTE $06,$04,$0E,$03,$07,$0F
        .BYTE $01,$01,$0F,$07,$03,$0E
        .BYTE $06,$04,$00,$00,$09,$02
        .BYTE $0A,$07,$0F,$01,$01,$0F
        .BYTE $07,$0A,$02,$09,$00,$00
        .BYTE $09,$0B,$08,$0C,$0F,$07
        .BYTE $01,$01,$0F,$0C,$08,$0B

```

```

COLEND
WAITAB

```

```

        .BYTE $09,$00,$00,$02,$0A,$07
        .BYTE $0F,$01,$0B,$0C,$0F,$01
        .BYTE $01,$0F,$0C,$0B,$01,$0F
        .BYTE $07,$0A,$02,$00,$00

```

```

        .BYTE $09,$08,$08,$01,$08,$08
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$08,$01
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$08,$08
        .BYTE $08,$01,$08,$08,$08,$08
        .BYTE $08,$08,$08,$01,$08,$08
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$08,$01
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$08,$08
        .BYTE $08,$01,$08,$08,$08,$08
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$01,$08,$08
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$08,$01
        .BYTE $08,$08,$08,$08,$08

```

© 64'er

Bei dieser Routine ist nicht allzuviel zu beachten. Wir haben einen Scrollspeicher eingeführt, in dem die aktuelle Position des Registers \$D016 abgelegt ist. Das ist nötig, weil der restliche Bildschirm nicht mitscrollen soll. D.h. in einem Bereich schalten wir ständig das Scrollregister um, im anderen setzen wir ihn pro Bildschirmdurchlauf auf den normalen Wert. Wurden in unserem Bereich 7 Bit verschoben, müssen wir auch hier das Scrollregister wieder zurücksetzen. Um Text zu scrollen, müssen wir jetzt nur noch das jeweils nächste Textbyte holen, ans Ende der Zeile schreiben (also in die letzte Spalte) und fertig. Ab Label CHANGE wird übrigens das nächste Byte geholt. Damit pro Aufruf nicht immer derselbe Buchstabe erscheint, dürfen wir das allerdings nicht

x- oder y-indiziert machen, sondern müssen den direkten Weg wählen. Wir manipulieren also direkt das Lowbyte im Label CHANGE. Läuft das LowByte über \$FF, fängt der Text von vorne an. Stößt die Routine vorher auf das Byte \$00 bricht sie automatisch ab und beginnt erneut, den Text einzukopieren.

Das komplette Listing

ist auf den folgenden beiden Seiten abgedruckt. Es ist vollständig dokumentiert. Aber Achtung: selbstverständlich fehlen sämtliche Grafiken (wie z.B. Zeichensätze). Die sind wegen Ihres Umfangs nur auf der Programmservice-Diskette gespeichert. Sie können aber durchaus auch eigene Zeichensätze kreieren.

Der komplette Source-Code zu unserer Demo

```

* - $4000 ;STARTADRESSE $4000
;-----
;-----VARIABLEN SETZEN-----
;-----
IRQLOW  - $0314 ;IRQ-VEKTOR LOWBYTE
IRQHIG  - $0315 ;          HIGHBYTE
OLDIRQ  - $EA31 ;ALTE IRQ-ROUTINE

INITMUSIC - $1000 ;MUSIK INITIALISIEREN
PLAYMUSIC - $1003 ;ABSPIELEN

FLASHCOUNT - $FB ;ZAEHLER 1 UND 2
FLASHCOUNT2 - $FC ;PUER FLASH-EFFEKTE

SCRHELP  - $03FB ;HILFSREGISTER P.
SCROLLREG - $D016 ;SCROLLREGISTER

CHARSET  - $D018 ;ZEICHENS. DEFINIEREN
RASTER   - $D012 ;RASTERSTRAHL-POS
YSCROLL  - $D011 ;Y-SCROLL-REGISTER
IMR      - $D01A ;IRQ MASK REGISTER

;-----IRQ VORBEREITEN-----
;-----
SEI          ;IRQ SPERREN

JSR INIT     ;INITIALISIEREN

LDA *START  ;LOWBYTE LADEN
STA IRQLOW  ;UND SPEICHERN
LDA *START  ;HIGHBYTE LADEN
STA IRQHIG  ;UND SPEICHERN

LDA YSCROLL ;Y-SCROLL-REGISTER
AND #$7F   ;RICHTIG
STA YSCROLL ;SETZEN

LDA #$7F   ;TIMER
STA $DC0D ;SETZEN

LDA #$01   ;RASTER-IRQ
STA IMR    ;FESTLEGEN

LDA #$00   ;MUSIK
JSR INITMUSIC ;INITIALISIEREN
CLI       ;IRQ FREIGEBEN
JMP *     ;ENDLOS-SCHLEIFE

;-----IRQ-HAUPTSCHLEIFE-----
;-----
START  LDA YSCROLL ;WARTEN BIS
        BPL START  ;UNTERER RAND
        ;ERREICHT
        LDA #$1A   ;ZEICHENSATZ
        STA CHARSET ;UMSCHALTEN
        LDA #$C8   ;SCROLLREG
        STA SCROLLREG ;SETZEN

        JSR PLAYMUSIC ;MUSIK SPIELEN

        LDA #$3B   ;AUF RASTERLINE
        CMP RASTER ;$3B
        BNE ST1    ;WARTEN

        JSR RASTERSHOW ;RASTER-FARBEN
        JSR SCROLL   ;FARBEN SCROLLEN

ST2  LDA #$8C   ;AUF RASTERLINE
        CMP RASTER ;$8C
        BNE ST2   ;WARTEN

        LDA #$1C   ;KLEINEN ZEICHEN
        STA CHARSET ;SATZ EIN

        JSR FLASH  ;3 LINIEN FLASHEN

ST3  LDA #$B8   ;AUF RASTERLINE
        CMP RASTER ;$B8
        BNE ST3   ;WARTEN

        JSR CHARSCROLL ;SCROLLROUTINE
        JSR CHARFLASH ;FARBSCROLLING

        JMP OLDIRQ ;ALTER IRQ

;-----SUB-ROUTINEN-----
;-----
FLASH LDY #$77 ;3LINES-$77 CHARS
        LDY FLASHCOUNT ;COUNTER HOLEN
        LDA FLASHTAB,X ;UND BYTE
        STA $DA08,Y ;SCHREIBEN SOLANG
        DEY          ;BIS ALLE DREI
        BPL FLASH1  ;ZEILEN FERTIG
        INC FLASHCOUNT ;COUNTER+1
        CPX #$18   ;SCHON 18 WERTE?
        BNE FLASHEND ;NEIN DANN ENDE
        LDA #$00   ;JA DANN ZAEHLER
        STA FLASHCOUNT ;ZURUECKSETZEN
        FLASHEND RTS ;ENDE

```

© 64'er

Strukturiert oder nicht?

Manche Programmierer sind überzeugt, daß gute Programmierung gleichzusetzen ist mit strukturierter Programmierung. Andere können nur dann schöpferisch wirken, wenn man sie wild drauflosprogrammieren läßt. Wir erklären, was strukturierte Programmierung eigentlich ist und beleuchten beide Aspekte.

von Nikolaus M. Heusler

Strukturierte Programmierung umfaßt verschiedene Punkte. Beispielsweise bezeichnet man das Untergliedern eines Programms in verschiedene Funktionsblöcke als Strukturierung, aber auch etwa das Einrücken von Schleifen in strukturierten Programmen, in denen pro Zeile nur ein Befehl stehen soll. Es ist auch richtig, daß die großzügige Verwendung von REM-Kommentaren und Leerzeichen im Programmtext Anzeichen für strukturierte Programmierung sind.

Bevor wir näher auf die Vor- und Nachteile strukturierter Programmierung eingehen, werfen wir einen kurzen Blick auf die Geschichte von Basic, um die es hier geht. Anhand dieser Sprache läßt sich das Dilemma des Programmierers, Struktur – ja oder nein, am besten beschreiben.

Basic, die Abkürzung steht für »Beginner's all purpose symbolic instruction code«, wird gemeinhin als nicht strukturierte Sprache angesehen. In Basic kann man leicht einige Zeilen eintippen, das Programm starten, das Ergebnis begutachten und sofort einige Änderungen vornehmen. Manche Leute entwickeln ein komplettes Programm nach dieser Methode des Herumbastelns, bis es zur Zufriedenheit läuft.

Geschichte

Etwa 1970 begann unter Computer-Fachleuten eine Diskussion über neue strukturierte Programmiersprachen. Pascal war eine der ersten bekannten Sprachen, die sehr wohlstrukturierte Programmierung erzwingt. Es ist notwendig, vor der Eingabe der ersten Zeile bereits umfangreiche Überlegungen zum späteren Programm anzustellen.

In den späten 70'ern, frühen 80'ern geschah etwas: Während bisher Programmieren fast ausschließlich auf Universitäten gelehrt wurde, ging der Trend nun zum Autodidakten. Erschwingliche Lowcost-Mikrocomputer für den Heimbedarf von Apple, Commodore und anderen Firmen bewirkten den Einzug des Computers in die Wohnung. Die meisten dieser Homecomputer wurden mit Basic ausgeliefert. Fast alle Heimcomputer-Besitzer lernen Basic aus Büchern, Zeitschriften oder von Freunden außerhalb einer akademischen Umgebung. Plötzlich gab es Millionen von Anwendern, die äußerst zufrieden völlig unstrukturiert drauflosprogrammierten. Computerwissenschaftler waren entsetzt.

Ein kleiner Teller Spaghetti

Was ist strukturierte Programmierung? Dies lernt man wohl am besten an einem Gegenbeispiel.:

```
10 A=1:GOSUB512:GOSUB99:GOTO30
20 IFB$="ENDE"THEN40
25 REMPOKE4724,12:RUN
29 PRINT"SCHLECHT STRUKTURIERT!"
```

```
30 ONZGOTO40,50,62
40 FORQ=1TO350:POKEBILD+Q,PEEK(A+4)
50 IFT=QTHEN70
60 NEXT:GOTO90
70 GOTO400
```

und so weiter. Das erste, was auffällt, ist ein wahres Heer von GOTOs und anderen Sprungbefehlen. Zeile 10 überspringt Zeile 20, um bei Zeile 30 weiterzumachen, Zeile 20 überspringt die 30, um Zeile 40 zu erreichen. Und Zeile 30? Eine sinnlose Anhäufung von drei Sprüngen, die niemand mehr nachvollziehen kann. Welchen Zweck erfüllt Zeile 20? Es könnte sich um ein Überbleibsel aus der Entwicklungsphase handeln, das jetzt nur noch unnötig Speicherplatz kostet. Ebenso läßt sich die äußerst mysteriöse Zeile 25 erklären. Hier hat der Programmierer wohl einen POKE-Befehl unschädlich gemacht, der vorher einen bestimmten Zweck erfüllt (welchen, läßt er offen). Vielleicht springt aber auch ein anderer, hier nicht gelisteter Teil später im Programm auf 20? Dann dürften wir diese Zeile nicht einfach löschen, nur um Platz zu sparen.

Sie sehen, es ist sehr unübersichtlich. Wenn Sie ein größeres Programm auf diese Weise aufbauen, dann schaffen Sie ein Netz aus ineinander verschachtelten GOTO-Befehlen, in dem sich bei der fast immer notwendigen Fehlersuche irgendwann auch der Programmierer verstrickt. Der Computer meldet einen UNDEF'D STATEMENT ERROR IN 1264. Sie listen Zeile 1264, und bekommen folgendes zu Gesicht:

```
1264 ONJGOTO24,8234,20,100:IFZ=4THEN40
```

Welcher der fünf hier enthaltenen Befehle hat jetzt die Meldung ausgelöst? Wenn Sie das herausgefunden haben, müssen Sie sich nur noch daran erinnern, was Sie mit jenem verwerflichen Befehl ursprünglich eigentlich bewirken wollten.

Wer Wert auf übersichtliche, strukturierte Programmierung legt, kommt praktisch immer ohne nackte GOTOs aus, diese lassen sich oft durch ON..GOTO oder IF..THEN Befehlsfolgen ersetzen. Auch Subroutinen, per GOSUB aufgerufen, können akzeptiert werden.

Ein Programm, in dem sehr viele Sprungbefehle durcheinanderschießen, wird Spaghetti-Code genannt: Der Versuch, sich darin zurechtzufinden, ist fast ebenso ausweglos, wie der, einen Teller der Nudelspeise zu entflechten.

Es kommt sogar noch schlimmer: In Zeile 50 wird, wenn eine bestimmte Bedingung erfüllt ist, aus der laufenden IF..THEN-Schleife herausgesprungen. Das funktioniert zwar prinzipiell, aber der Computer hat nicht vergessen, daß es die IF..THEN-Schleife gab. Diese Information bleibt auf dem dafür zuständigen »Stack (Stapelspeicher), und der läuft irgendwann mit einem OUT OF MEMORY ERROR über. Welche Note würden Sie diesem Programm wohl geben? Sicher keine 1+.

Ein sehr wichtiges Argument gegen unstrukturierte Programmierung ist folgendes: Stellen Sie sich vor, Sie möchten in dem oben gezeigten Programm zwischen den PRINT-Befehl in Zeile 29 und den ON-Befehl (Zeile 30) noch eine Zeile einfügen. Das ist jedoch leider nicht möglich, eine Zeile 29,5 kann es nicht geben. Solche bösen Überraschungen vermeidet ein Programmierer, der vorher nachgedacht hat und von vornherein eine andere, großzügigere Zeilennummerierung vorsieht.

Struktur

Der Begriff Struktur läßt sich nicht einfach definieren: Zwei Grundregeln hat der Programmierer zu beachten, will er strukturiert schreiben:

1. Das Programm soll in kleine Portionen, Module, die in sich selbst schlüssig sind, unterteilt werden. Man spricht deshalb auch von modularer Programmierung.

2. Schreiben Sie Ihre Programme so, daß auch andere Leute sie nachvollziehen können. Dazu gehört neben der Trennung von unverständlichen Befehlshäufungen auch die Pflicht, zahlreiche Kommentare in REM-Zeilen einzubauen.

Sie werden einwerfen, warum soll mein Programm für andere nachvollziehbar sein? Denken Sie nur einmal daran, daß das Programm veröffentlicht wird. Sicher hat der eine oder andere An-

wender den Wunsch, noch einige Modifikationen vorzunehmen. Dazu muß er den Code verstehen können. Gar nicht so abwegig ist auch, daß Sie selbst nach einem dreiviertel Jahr noch einmal eine Überarbeitung vornehmen wollen. Stellen Sie sich auf die Probe: Nehmen Sie ein Programm, das Sie selbst vor langer Zeit ohne Rücksicht auf Struktur geschrieben haben, und finden Sie sich darin zurecht. Sie werden sich wundern: Meist geht es nicht!

Wie schon erwähnt, lassen sich oft einfache Sprungbefehle vermeiden. Besser strukturierte Sprachen wie Pascal oder C erlauben auch komplexe Schleifen mit Befehlen wie DO..WHILE, IF..THEN..ELSE oder REPEAT..UNTIL. Bedauerlicherweise fehlen dem C 64 solche Befehle. Allerdings kann man diese mit den vorhandenen Befehlen nachbilden. Dann lassen sich aber auf dem C 64 nicht alle GOTOs vermeiden.

```

210 REM *****
220 REM                               EINGABE DER PARAMETER
230 :
240 PRINT
250 PRINT"DER RSA-CODER
260 PRINT
270 INPUT"NACHRICHT "; NACHRICHT
280 INPUT"SCHLUESSEL "; SCHLUESSEL
290 INPUT"MODUL "; MODUL
300 :
310 REM *****
320 REM                               NACHRICHT RSA-CODIEREN
330 :
340 CODE = 1
350 :
360 REM ANZ. STELLEN VON SCHLUESSEL?
370 BITZAHL = INT (LOG (SCHLUESSEL) / LOG (2) )
380 :
390 REM BITWEISE ZERLEGUNG DES SCHLUESSELS
400 FOR ZAEHLER = BITZAHL TO 0 STEP -1
410 :   REM BITZAEHLER VON BITZAHL BIS 1
420 :
430 :   MASKE = 2 ^ ZAEHLER
440 :
450 :   REM FALLS BIT NICHT GESETZT,
460 :   REM DANN NUR QUADRIEREN
470 :   IF (SCHLUESSEL AND MASKE) = 0 THEN 540
480 :
490 :   REM MULTIPLIKATION
500 :   CODE = CODE * NACHRICHT
510 :   IF CODE => MODUL THEN GOSUB 660: REM MODULO
520 :
530 :   REM QUADRIERUNG
540 :   IF ZAEHLER > 0 THEN CODE = INT (0.5 + CODE ^ 2)
550 :   IF CODE => MODUL THEN GOSUB 660: REM MODULO
560 NEXT ZAEHLER
570 :
580 REM *****
590 REM                               ERGEBNIS AUSGEBEN
600 PRINT
610 PRINT "DAS CHIFFRAT LAUTET: " ; CODE
620 END
630 :
640 REM *****

```

© 64'er

Zur zweiten Regel, der Kommentierung eines Programms: Dazu gehört nicht nur, mehr oder weniger wichtige Programmteile mit REM zu kommentieren. Sie sollten auch aussagekräftige Variablenamen verwenden: MARK, DM oder KNETE ist doch als Speicher eines Betrages deutlicher als etwa M oder gar YQ. Man kann es allerdings auch übertreiben. Wir zeigen erst ein sinnloses Beispiel einer Kommentierung, dann das bessere Gegenbeispiel: Das folgende Programmchen färbt den Bildschirm schwarz

```

160 POKE 53281,0:REM SCHREIBE 0 IN ADRESSE 53281

```

Es ist offensichtlich, daß der POKE eine Null in Adresse 53281 setzt, das muß man nicht noch als Kommentar anfügen.

```

160 POKE 53281,0:REM BILDSCHIRM SCHWARZ FAERBEN

```

Dieser Kommentar ist da schon wesentlich aussagefähiger.

Pro und Kontra

Man kann auch Trennzeilen einsetzen, die nur aus einem Doppelpunkt bestehen und beim schnellen Durchlesen eines Programms die einzelnen Module klar und schnell erkennbar voneinander abtrennen (noch deutlicher sind Trennlinien, bestehend aus REM und Sternchen oder Doppelkreuzen). Viele Argumente lassen sich für strukturierte Programmierung finden, ebenso vie-

le dagegen. Warum programmieren nur so viele Leute ohne Rücksicht auf Struktur? Kurz haben wir es schon angeschnitten: Sie haben es eben nicht anders gelernt. Übrigens sind auch viele Programme, die eine Fachzeitschrift von Lesern erhält, nicht strukturiert (beim 64'er-Magazin übrigens kein Kriterium für die Veröffentlichung!). Denken Sie auch zurück an die Anfänge der Heimcomputer. Da gab es Rechner wie den legendären PET, und den VC 20, die beide nicht eben verschwenderisch mit Speicher ausgestattet waren. Der Programmierer mußte jedes Byte zweimal rundrehen und einsparen, zu schnell waren die 3,5 KByte eines VC 20 voll, und der Computer zuckte mit den Schultern: OUT OF MEMORY ERROR. Als die VC 20-Anwender auf Computer wie den C 64 oder C 128 umstiegen, behielten sie den Stil des Sparsens eben bei. Unstrukturierte Programmierung hat Tradition auf Commodore-Maschinen. Die Struktur-Gegner wenden auch ein, daß leicht die Kreativität verlorengelht, wenn man sich zu sehr um den Aufbau kümmert. Es ist viel sinnvoller, eine neue Idee, einen Gedankenblitz, der während der Programmentwicklung entsteht, sofort irgendwie umzusetzen, als sich erst Gedanken zur Strukturierung zu machen. Leicht ist eine gute Idee, die wieder vergessen, wenn man sie nicht sofort im Programm festgehalten hat. Organisation und Verwaltung stehen hier gegen Kreativität und Anwenderfreundlichkeit.

Ein Programm kann viele andere, weitaus wichtigere Qualitäten als Struktur haben, z.B. Benutzerfreundlichkeit, einen angemessenen Verwendungszweck (was will man mit einem gut strukturierten Programm, das nur zwei Zahlen addieren kann?) und Schnelligkeit. Diesen Punkt haben wir Ihnen nämlich bis jetzt verschwiegen: Dadurch, daß Strukturmaßnahmen ein Programm grundsätzlich verlängern, laufen strukturierte Programme in fast allen Fällen langsamer ab als die Chaos-Programme.

Geben Sie folgenden Ausschnitt ein:

```

10 FOR AUSSEN = 1 TO 50 : REM ZAEHLE BIS 50
20 :   FOR INNEN = 1 TO 23 : REM ZAEHLE BIS 23
30 :
40 :   PRINT AUSSEN,INNEN : REM ZAHLEN AUSGEBEN
50 :
60 :   NEXT INNEN : REM INNERE SCHLEIFE SCHLIESSEN
70 NEXT AUSSEN : REM AUSSERE SCHLEIFE SCHLIESSEN

```

Da haben wir ein gutes Beispiel für übertriebene Strukturierung. Die eigentliche Aufgabe, die Ausgabe der Zahlenpaare in Zeile 40, wird durch die beiden Trennzeilen 30 und 50 kenntlich gemacht. Ausführliche Kommentare machen die Funktionsweise deutlich. Aber muß das sein? Wenn Sie wollen, geben Sie obiges Programm ein und vergleichen die Laufzeit mit der des folgenden Programms, das dasselbe leistet, allerdings viel kompakter:

```

10 FOR I=1TO50:FOR J=1TO23:PRINT I,J:NEXT J,I

```

Macht hier die Trennung und Kommentierung der einzelnen Befehle den Code wirklich besser lesbar? Eigentlich dokumentiert der Einzeiler seine Funktionsweise genauso gut oder schlecht wie das Beispiel vorher.

Basic ist auch nicht gerade die Sprache, in der sich ein auf Struktur bedachter Anwender wohl fühlen würde. Weit davon entfernt! Eigentlich ist es sogar schwierig, in Basic strukturiert zu schreiben, da der Interpreter einige Strukturmaßnahmen von Amts wegen automatisch gleich wieder rückgängig macht (z.B. Einrückungen durch Leerzeichen zu Beginn von Basiczeilen).

Manche Struktur-Programmierer unterteilen ihre Werke wirklich bis ins Letzte. Da werden dann für völlig primitive Aktionen wie etwa das Löschen des Bildschirms Subroutinen aufgerufen, die jeweils nur eine oder zwei Zeilen lang sind (das abschließende RETURN muß dann ja auch wieder in einer einzelnen Zeile stehen!), nur damit das Programm besser (?) verständlich wird.

Das Argument, daß großzügig strukturierte und vor allem kommentierte Programme durch einen schier unersättlichen Hunger nach Speicher charakterisiert sind, trifft auch auf dem C 64 durchaus noch zu. Jeder, der schon einmal versucht hat, ein großes Adventure in Basic zu programmieren, wird das bestätigen: Irgendwann kommt der Moment, da steigt das Programm mit dem OUT OF MEMORY ERROR aus. Darüber hinaus kosten lange Programme mehr Speicherplatz auf Diskette.

Schwarz auf weiß

Er kann es doch, schön drucken. Gemeint ist der Präsident-Drucker 6325. Und mit Printer-Workshop oder der Setzerei können Sie's auch.

von Heinz Behling

Für alle versierten und künftigen Druckprofis bringen wir auch diesmal wieder Futter für den Drucker. Außerdem möchten wir uns einmal ganz herzlich bei allen Lesern bedanken, die sich an dieser Rubrik beteiligen. Ohne die zahlreichen Einsendungen, seien es nun Listings, Grafiken oder Tips, wäre diese Rubrik gar nicht machbar.

Wir hoffen, daß es auch in Zukunft bei diesem Interesse bleiben wird und möchten alle Leser auffordern, uns Ihre Schätze einzuschicken. Wir und vor allem andere C 64-User sind ständig auf der Suche nach neuen Programmen, Fonts oder Grafiken. Ebenso sind Druckeranpassungen an die zahlreichen Textverarbeitungs- und Malprogramme heiß begehrt.

Falls Sie also über entsprechende Vorräte verfügen, nichts wie hinein in den Umschlag, Anleitung und Copyrighterklärung nicht vergessen und alles an diese Adresse schicken:

Markt und Technik Verlag AG
64'er-Redaktion
Stichwort: Druckprogramme
Hans-Pinsel-Straße 2
85540 Haar

Präsidenten-Suite

Immer wieder ist zu lesen, der Billigdrucker Präsident 6325 liefere keine gute Druckqualität. Dies muß nicht so sein, auch dieses Gerät kann unter Geos in einer Qualität drucken, die teureren Druckern in nichts nachsteht.

Der Drucker ist über ein Interface seriell angeschlossen, die DIP-Schalter müssen so eingestellt sein:

DIP-Schalterstellung

A1	on	B1	on	C1	on
A2	on	B2	off	C2	on
A3	off	B3	off	C3	on
A4	off	B4	on	C4	off
A5	off	B5	off	C5	off
A6	off	B6	off	C6	off
A7	on	B7	off	C7	off
A8	off	B8	on	C8	off
		B9	off	C9	on

Soweit die Einstellung des Druckers: Anschließend bereiten Sie eine Arbeitsdiskette für das Grafikprogramm GeoPaint vor und kopieren neben GeoPaint auch den DeskTop, Zeichensätze und die fertigen Grafiken darauf.

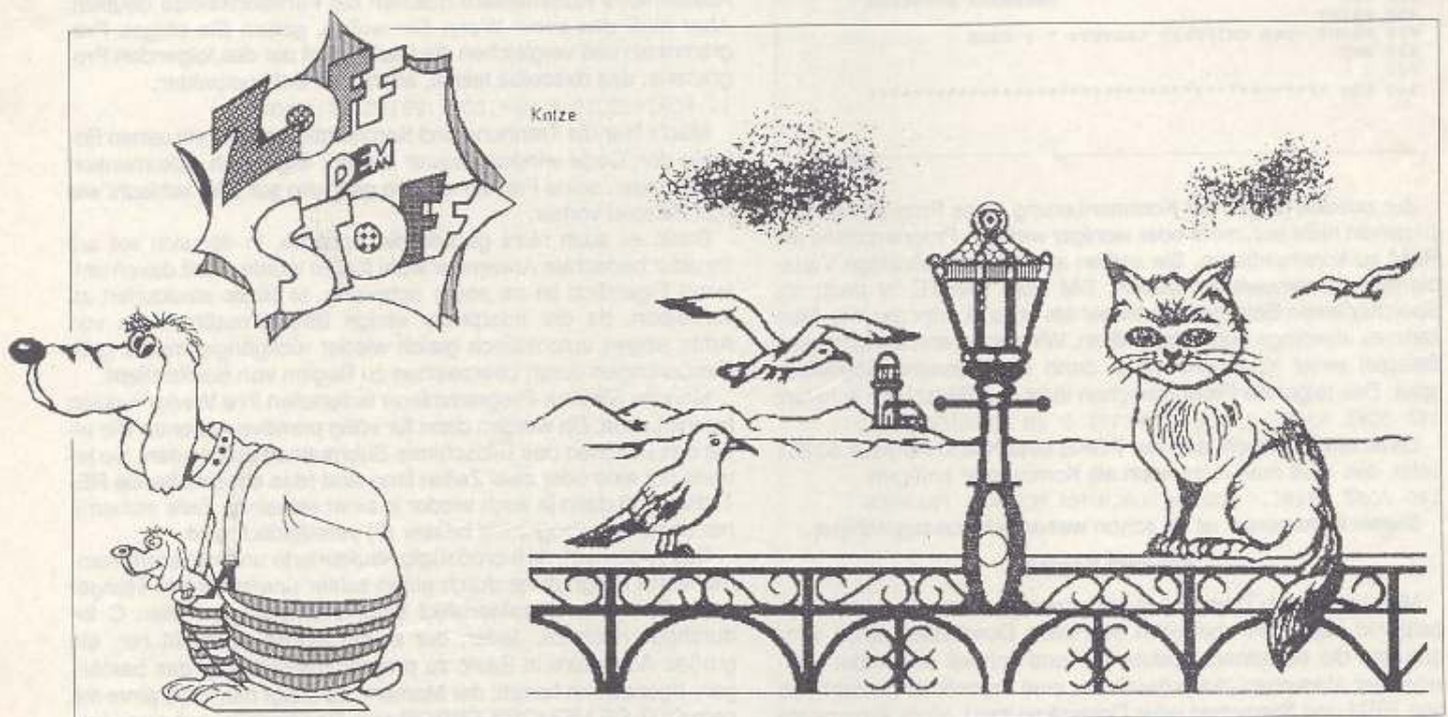
Nun das Wichtigste, der Druckertreiber: Dieser heißt »Turbo Driver« und findet sich auf der Diskette zum 64'er-Sonderheft 80. (zu bestellen bei PVS GmbH, Heiner-Fleischmann Str. 2)

Mit dieser Kombination erhalten Sie optimale Druckqualität und haben gleichzeitig auch noch ein anderes Manko behoben: Es ist jetzt nicht mehr notwendig, den rechten Bildrand freizulassen. Sie können nun das volle GeoPaint-Format nutzen, ohne daß Teile des Bildes abgeschnitten werden.

Um mit GeoWrite zu arbeiten, verwenden Sie den Treiber »Super Quality« der sich auf der zweiten Seite der Treiberdiskette befindet.

Für Grafikfreaks ist jetzt auch der »Printer-Workshop« für Geos erschienen (Bild 1). Die Sammlung umfaßt 128 Grafiken auf vier Disketten und ist auch für Print-/Pagefox erhältlich.

Die vier Geos-Disketten kosten 35 Mark inkl. Porto und Ver-



So präsentiert sich der Printer-Workshop

packung (bei Vorkasse). Bei Nachnahme 5 Mark mehr. Das Ganze ist erhältlich bei

Peter Willer
Alter Uentroper Weg 76
59071 Hamm

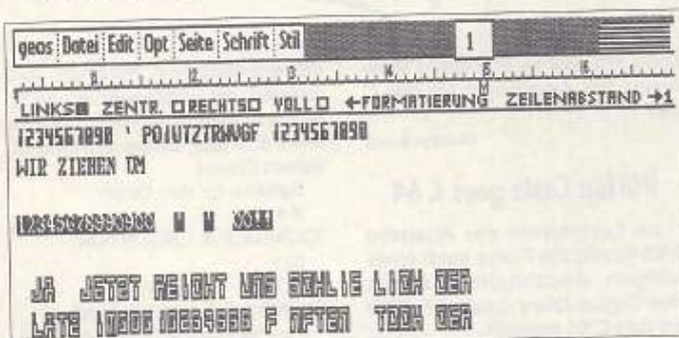
Geos-Treiber und Fonts auf Disk

Auch weiterhin lieferbar sind unsere beiden Geos-Zusatzdisketten. Die erste, prallvoll mit Druckertreibern, hilft bei fast allen Printern weiter. Ihr Preis beträgt zehn Mark und sie enthält ca. 150 Treiber für 9- und 24-Nadeldrucker, Tintenstrahler und Farbprinter.

Die zweite Scheibe (Beschreibung 64'er Ausgabe 6/92) enthält zahlreiche Fonts und kleine Grafiken. Auch Sie kostet zehn Mark.

Beide Disketten sind zu bestellen bei

Kleinpeter Versandservice
Am Wiesrain 2
80939 München



Neues aus der Setzerei

In weit über 1000 Arbeitsstunden entstand die Setzerei von Hubertus Vetter. Sie ist mehr als nur eine Ergänzung zu den bereits vielen Drucker-Freaks bekannten Randzeichensätzen II, die wir bereits 1990/91 vorstellten. Für den Anfänger bieten sie den idealen Einstieg, für Fortgeschrittene eine tolle Erweiterung zu Print- und Pagefox.

Sie besticht durch Qualität und Umfang: Auf fünf Disketten, doppelseitig bespielt, mit über 6500 Blöcken findet man eine komplette Setzereiausrüstung. 186 normale Zeichensätze, 27 Randzeichensätze für insgesamt 161 Schmuckränder, die dazugehörigen Mustertextdateien sowie ein spezieller Schach-Zeichensatz gehören dazu.

Außerdem gibt es als Neuheit ein Schriftkonstruktionsset mit 26 Großzeichensätzen im Grafikformat. Damit kann man schnell Titel- und Schlagzeilen herstellen.

Eine Diskette Gebrauchsgrafiken mit Pfeilen, Händen, Scheren, Postzeichen sowie Bildern zu den Themen Bäume/Blumen, Tiere, Hochzeit, Feste usw. rundet alles ab.

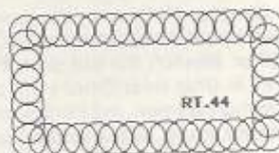
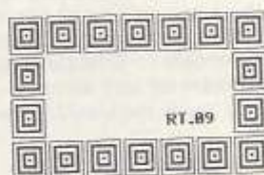
Eine 56seitige Anleitung, die alle Zeichensätze mit Sonderzeichen, die Tastaturbelegungen, alle Grafikzeichensätze, Musterränder und einige Tips enthält, vervollständigt das Ganze.

Mit freundlicher Genehmigung von Herrn Vetter veröffentlichen wir auch in diesem Monat wieder einen Auszug daraus mit insgesamt 34 Dateien. Einige davon sehen Sie in Bild 2. Das komplette Paket erhalten Sie für 60 Mark (Vorkasse, bar oder Scheck) bei:

H. Vetter
Druckerkehr 6
12355 Berlin

Schülerzeitungen erhalten gegen entsprechenden Nachweis zehn Mark Rabatt. Der Versand ins Ausland kostet fünf Mark mehr.

ABCDEFGHIJKLMN
NOPQRSTU VWX
YZ&? 1234567890



Z5114 h=1 ABCDEFGHIJKLMN abcdefg h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Z5115 h=1 ABCDEFG abcdefg h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Z5116 h=1 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklm n o p q r s t u v w x y z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Z5121 h=2 ABCDEF W abcde 123 4 5 6 7 8 9 0

Z5122 h=2 ABCDEFGHIJK abcdefghijk 1234 5 6 7 8 9 0

Z5123 h=2 ABCDEFGHIJKLM abcdefghijklm 1234 5 6 7 8 9 0

Z5124 h=2 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmno 1234 5 6 7 8 9 0

Z5125 h=2 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmnop 1234 5 6 7 8 9 0

Z5126 h=1 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmnopqrstu 1234567 8 9 0

Z5127 h=1 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmnopqrstu 1234567 8 9 0

ABCDEFGHIJ?
KLMNOPQRS!
TUVWXYZ12
34567890 &

Neue Super-Zeichensätze aus der Setzerei

Drucker-Geheimnisse

Ich habe mir vor kurzer Zeit einen gebrauchten Drucker NEC Pinwriter P2 (nicht P2+) gekauft. Leider besitze ich kein Handbuch. Wer kann mir sagen, mit welcher Dip-Schalterbelegung ich mit GEOS LQ arbeiten kann? Zweite Frage: Kann man den Speicher des Präsident 6320 erweitern?

A. Kurtz, 93123 Regenstauf

Bus-Probleme

Antwort auf die Frage von Sebastian Kuck in 64'er 8/93: Was tun gegen Floppy-Beschleuniger, die sich an einem Centronics-Interface am seriellen Bus stören?

Ich besitze auch das Wiesemann-Interface und hatte zunächst das gleiche Problem: Programme mit einem Software-Spedeer liefen bei eingeschaltetem Drucker nicht. Dies liegt daran, daß diese Beschleuniger am seriellen Bus nur ein einziges eingeschaltetes Gerät erlauben. Abhilfe: Unterbrechen Sie die Stromzufuhr vom Drucker zum Interface durch Unterbrechen der Leitung über Pin 18 (+5 Volt) an der Centronics-Schnittstelle.

Ronny Bachmann, 99848 Wutha-Farnroda

Booten unerwünscht

Nachdem ich ein **USR-File** mit dem Starttrack 1, Sektor 0 auf meine bootfähige Diskette geschrieben und dem C 128 den Befehl **COLLECT** geschickt habe, bekam ich die Fehlermeldung »Illegal Track or Sector«. Die Floppy interpretiert die ersten beiden Bytes der Kennung für den Bootsektor »CBM« als Track-/Sektorverkettung. Wie kann ich dieses Problem umgehen, das übrigens auch bei der Test/Demodiskette auftritt?

Ronny Bachmann, 99848 Wutha-Farnroda

Doch nicht kaputt

In 64'er 7/93 hatte S. Bartho Fragen zum Diagnoseprogramm »Doctor 64«

Der übriggebliebene Stecker dient zum Anschluß der Tastatur. Dazu öffnen Sie den Computer und trennen das Keyboard von der Platine. Jetzt kann das »Dongle« (der Adapterstecker) eingesetzt werden. Die Fehleranzeige für U2 im Interrupt tritt bei bestimmten neuen C 64 Versionen (kleine Platine) grundsätzlich auf und bedeutet keinen Defekt.

Thorsten Rieger, 37520 Osterode

MPS 1270: und er druckt doch

In 64'er 6/93 suchte Marcus Hinsel, Radebeul, den entschei-

denden Tip zum Betrieb seines MPS 1270 mit dem Startexter. Hier ist er:

Ich habe wochenlang versucht, meinen MPS 1270 mit Interface an den Startexter anzupassen. Jetzt habe ich es aufgegeben und benutze den Userport. Mit folgender Einstellung der DIP-Schalter funktioniert das problemlos:

ON: DIP 1, 3, 6, 7

OFF: DIP 2, 4, 5, 8

Der Startexter verwendet die Geräteadresse 4 mit der Sekundäradresse 1 und ALF 3.

Leider geht aus dem Handbuch nicht die Bedeutung der acht DIP-Schalter hervor. Ich habe inzwischen herausgefunden, daß offenbar DIP 1 die Papierlänge (11 oder 12 Zoll) steuert, während DIP 6 für die Umlaute zuständig ist. Für weitere Hinweise zu diesem Drucker, insbesondere Erfahrungsaustausch wäre ich sehr dankbar.

U. Tieseler, Willigstraße 243, Bremen

Buntes Allerlei

Ein paar Fragen an die Leser: Wer kennt einen echten ASCII-Editor ähnlich ED auf dem PC, CAT in Unix oder Emacs auf anderen Systemen, mit Funktionen wie cut, copy, paste, und so weiter, in Leistung und Umfang an den C 64 angepaßt? Das Programm sollte möglichst preiswert, vielleicht sogar als PD erhältlich sein.

Da mein selbstverfaßtes DFÜ-Programm nur so dahinkriecht, bin ich auf der Suche nach einem Terminalprogramm in Maschinensprache, das mindestens 2400 Baud, besser 9600 Baud erreicht. Es sollte mindestens X-Modem und ANSI bieten, zur Not genügt auch VT100/52. Von Vorteil wäre es, wenn sich das Programm in ein Eprom ab \$8000 brennen

Haben Sie Fragen?

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viele Unklarheiten ergeben sich auch bei Computerinteressierten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion schreiben oder z.B. anhand der Mitmachkarte Ihre Probleme schildern (in jeder Ausgabe im Durchhefter). Wir können nicht versprechen, daß wir immer in der Lage sind, auf alle Fragen zu antworten oder Ihre Probleme zu lösen. Aber allgemein interessierende Fragen werden hier veröffentlicht und von uns oder Lesern beantwortet.



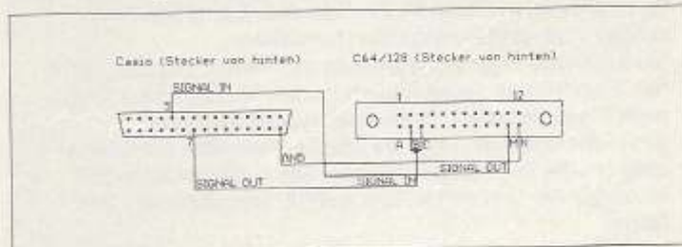
ließe. Wo gibt es in Bayern Mailboxen mit Angeboten für den C 64?

Christian Brandt

Pfiffig: Casio goes C 64

Im Leserforum der Ausgabe 7/93 wurde die Frage nach einer billigen Anschlußmöglichkeit des Digital Diary Casio SF 7500 an den C 64 gestellt.

Ich kenne zwar den SF 7500 nicht, hätte aber eine Lösung für den Taschencomputer Casio FX-880P bzw. den dazu baugleichen FX-850P. Diese haben eine Schnittstelle, an die normalerweise ein RS232C-Interface angeschlossen wird. Dieses setzt die Pegel des C 64 in 12 V-Spannung um. Mir war die Anschaffung eines solchen Geräts zu teuer, außerdem kannte ich vom Überspielen der Casio untereinander die drei Pins für die Signale Data out, Data in und Masse. Diese Leitungen haben ebenso wie der C 64 einen Pegel von 5 Volt. Verbinden Sie die Leitungen ohne Interface direkt nach folgendem Schema:



Data in: Casio Pin 5 oben - C 64 Userport Pin M
Data out: Casio Pin 7 unten - C 64 Userport Pins B und C
Masse: Casio Pin 15 unten - C 64 Userport Pin 1

An Hardware sind also nur ein Userportsstecker, ein dreidrahtiges Kabel sowie drei Drahtstückchen (zum Beispiel Anschlußbeinchen von ICs) erforderlich. Die Drahtstücke werden auf einem Stück Lochrasterplatine so fixiert, daß sie einen provisorischen Stecker für den Casio bilden.

Als Software sind beim Casio

die erforderlichen Routinen zum Senden und Empfangen schon integriert, beim C 64 verrichtet Proterm 6.0 aus einem Sonderheft seinen Dienst.

Befehle für den Casio:
SAVE
"COM0:2,E,8,1,N,N,N,N,N"
bzw.
LOAD
"COM0:2,E,8,1,N,N,N,N,N"
für Programme (vorher entsprechendes Programm P0 bis P9 auswählen) oder
SAVE#
"COM0:2,E,8,1,N,N,N,N,N"
bzw.
LOAD#
"COM0:2,E,8,1,N,N,N,N,N"
für Daten aus der Memobank.
Das Terminalprogramm Proterm am C 64 wird mit folgenden Parametern versorgt:
0-Ascii ON
1-Baudrate: 300
2-Datenbits: 8
3-Stopbits: 1
4-Parity: even (anders als die Vorgabel)
5-Duplex: full
6-Tempo: fast

Leider sind mir die weiteren Belegungen der Casio-Anschlußbuchse nicht bekannt. Daher funktioniert die Übertragung nur im Handbetrieb bei niedriger Geschwindigkeit.

Für Hinweise anderer Leser zur Steckerbelegung wäre ich sehr dankbar!

Matthias Zielers

Drucker nicht ansprechbar

Als treue Leserin des 64'er-Magazins wende ich mich heute mit einem Hilferuf an Sie. Mit meinem C 64 mit dem Laufwerk 1541 II, FD 4000 (CMD), RAM 1764 (1 MB), Geos 2.0 gelingt es mir nicht mehr, auf dem Drucker Star LC 10 (parallel und Interface) zu drucken. Seit kurzer Zeit gibt der Druckbefehl unter Geos nur noch die Meldung »Drucker nicht ansprechbar«, obwohl das Gerät eingeschaltet und angeschlossen ist und die selben Treiber benutzt werden wie vor dem Fehler. Der Selbsttest des Druckers läuft einwandfrei, das Parallelkabel bringt bei einem anderen Drucker gleichen Typs richtige Ausdrücke. Innerhalb des Druckers muß also eine Störung vorliegen. Verschiedene Stellungen der DIP-Schalter brachten auch keinen Erfolg. Wer kann mir sagen, wo das Problem liegen könnte und wie es zu beheben ist?

Martina Scheel, 2448 Burg auf Fehmarn

Wir vermuten, daß das Schnittstellen-Modul des Druckers in die ewigen Jagdgründe eingegangen ist. Dieses Modul verbindet die Centronics-Schnittstelle mit dem Drucker und sorgt für die Verbindung nach außen. Wenn der Drucker auch mit anderen Programmen zu keiner Zusammenarbeit mehr bereit ist, können Sie vielleicht dieses Modul austauschen lassen. Bei vielen Druckern sitzt die Centronics-Schnittstelle nämlich auf einer eigenen kleinen Platine, die innerhalb des Druckers mit dem Steuerwerk verbunden ist. (Die Red.)

Alles automatisch

Ich habe mir diverse Hardwarezusätze gebastelt und bin nun an einem Punkt angelangt, an dem ich nicht mehr weiterkomme. Der C 64 soll direkt nach dem Einschalten ein Programm von Diskette laden. Mit einer Platine am Expansionport ginge dies ohne weiteres, da steckt aber dummerweise schon die RAM-Disk. Es sollten nach der Einschaltmeldung folgende Basisbefehle ausgeführt werden:

```
1 FOR A=1 TO 3000:NEXT
2 LOAD "",8,1
RUN
```

Die Schleife soll die Anlaufzeit des Diskettenlaufwerks überbrücken. Es wäre schön, wenn Sie mir helfen könnten. Vielleicht wissen Sie einen Weg?

Andre Schubert, 5552 Morbach

Es würde sich anbieten, das Betriebssystem entsprechend zu ändern. Man könnte direkt nach dem Einschalten die Basisbefehle auf den Bildschirm schreiben, und dann per »dynamischer Tastatur« (Tastaturpuffer) die Befehle ausführen lassen. Das kann allerdings

aufwendig werden. Vielleicht weiß ein Leser Rat? (Die Red.)

Zeichen aus der Luft

Ich möchte mit dem C 64 CW und RTTY-Signale (per Funk) am Bildschirm sichtbar machen und drucken. Kennt ein Leser eine Schaltung, oder gibt es ein Programm, um dies zu ermöglichen?

Peter Barden

In Ausgabe 4/87 erschien ein geeignetes Programm: Bonito RCA 64 (Die Red.)

Bandwurm

Ich möchte an den C 64 ein Bandlaufwerk der Marke Siemens 3523 anschließen. Das 8-Bit Gerät soll am Userport betrieben werden. Nun die Frage: Wer kann mir beim Anschluß des 55 x 150 x 80 cm großen Geräts helfen? Ein weiteres Bandlaufwerk steht bei mir im Keller, es kann von einem Bastler abgeholt werden.

Peter Trachte, Hüttenstraße 52, 6342 Haiger 1



Keine Umlaute

Ich schreibe mit Protex auf meinem C 128 und verwende den Seikosha 1200vc als Drucker. Leider lassen sich damit keine deutschen Umlaute innerhalb von Anführungszeichen wiedergeben. Beispielsweise wird der »Satz«

VERRÄTER "BRÜCKE"

nicht korrekt wiedergegeben. »Verräter« erscheint korrekt, aber bei »Brücke« erscheint statt des »ü« nur grafischer Unfug auf dem Drucker. Außerdem lassen sich Umlaute nicht im Doppeldruck wiedergeben. Woran liegt das?

Andreas Harz, 6257 Hünfelden

Leider können wir Ihren Leserbrief hier nicht im Facsimile-Druck

wiedergeben. Man erkennt aus Ihrem Ausdruck, daß Protex die Umlaute im Grafikmodus des Druckers erzeugt. Die Sonderzeichen werden also als »Muster« gesendet. Dies ist der Grund dafür, daß kein Doppeldruck möglich ist. Um zum Beispiel ein »ä« zu drucken, muß Protex den Drucker in den Grafikmodus schalten, dann das Aussehen eines »ä« als Bitmuster schicken, und dann den Textmodus wieder einschalten. Leider sind diese Umschaltungen in Anführungszeichen nicht möglich (Stichwort: Steuerzeichen, Quote-Modus). Um Protex, das hier eindeutig eine große Schwäche zeigt, zu modifizieren, ist vermutlich ziemlicher Aufwand nötig. Man könnte z.B. auch die Anführungszeichen im Grafikmodus drucken. Wir raten daher, einfach stattdessen zwei Apostrophen (Taste SHIFT 7>) zu verwenden. (Die Red.)

Neue Tastatur

Wer kann mir die Bezugsquelle für eine neue Tastatur für meinen C 64 nennen?

Dennis Küper

Flash 8

Ich hätte eine Frage an die Redaktion: Können Sie mir Auskunft über das Projekt »Flash 8« der Firma Roßmüller geben? Besonders interessiert mich die Zusammenarbeit mit GEOS.

Mario Karg

Leider hat die Firma Roßmüller Konkurs angemeldet, so daß die Erweiterung »Flash 8« wohl nie in den Handel kommen wird. Das ist wirklich schade, denn wir in der Redaktion könnten schon einen Prototyp dieses aufwendig umwobenen Produkts bewundern. Und der hatte es in sich: Es wurden wirklich praktisch alle Programme um den Faktor 8 beschleunigt. Die Platine enthielt unter anderem einen vollkommen neuen Mikropro-

Ihre Antwort bittel

Wir veröffentlichen auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archives oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers bzw. Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem dann der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie die Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen – oder eine bessere Antwort als die hier abgedruckte haben, dann schreiben Sie uns! Vermerken Sie bitte noch in Ihrer Antwort, auf welche Frage in welcher Ausgabe Sie sich beziehen.

zessor, der dank einer höheren Taktrate alle Befehle und Programme schneller ausführt. Aber warum entwickelt kein Leser in Eigenregie eine solche Hardware? (Die Red.)

Zeichensatz verschieben

Welches ist die absolut höchste Adresse, an die man in Basic einen normalen 9-Block Zeichensatz laden kann (über \$3800)? Wie muß dieser dann eingeschaltet werden? Ich arbeite derzeit an einem größeren Basicprogramm, welches aber inzwischen den Bereich ab \$3800 überschrieben hat.

Sascha Klauder, Pößneck

Der Zeichensatz kann an jeder beliebigen Speicherposition, deren Adresse ein Vielfaches von \$800 ist, beginnen. Professionelle Programmierer legen den Zeichensatz unter dem Kern-ROM ab \$E000 ab. Dort wird er mit POKE 56576,0:POKE 648,196:POKE 53272,29 eingeschaltet.

Beachten Sie, daß der Bildschirmpeicher jetzt bei Adresse 50176 beginnt. Sie können den Zeichensatz auch bei \$8800 ablegen, die POKEs lauten dann: POKE 56576,1:POKE 648,132:POKE 53272,19. Der Bildschirmpeicher beginnt bei 33792 = \$8400. Nach dem Einschalten des neuen Zeichensatzes muß zunächst der Bildschirm gelöscht werden. (Die Red.)

Datsette als Streamer

Die Datsette hat den billigsten Speicherplatz und könnte im Turbotape-Format als idealer Streamer für Disketten oder Festplatten dienen. Wer kennt ein geeignetes Programm dafür oder weiß Rat?

Holger Schmitz

Ein Streamer ist ein Bandlaufwerk, auf dem Sicherheitskopien einer ganzen Diskette oder Platine auf ein einziges Band überspielt werden. (Anmerkung der Redaktion)

Sorry, no interrupt!

Frage von Harry Weller aus 64'er 3/93: Warum läßt sich bei eingestecktem Modul »Final Cartridge III« keine IRQ-Programmierung mehr durchführen?

Das Modul verändert leider dauerhaft mit dem Einstecken in den Expansions-Port den Vektor zur Interrupt-Programmierung (\$314/315). Diese Eigenschaft läßt sich auch durch Überschreiben mit eigenen Programmen nicht ändern. Daher ist es völlig unmöglich, bei eingestecktem Modul die Programmierung so durchzuführen, daß der Inhalt des Vektors geändert wird.

Jan Lieder

Reparaturservice

Ich möchte Ihnen und den Lesern der 64'er meine Erfahrungen mit Commodore mitteilen:

Anfang Juli 1992 wurde der von mir am C 128D und am Amiga betriebene Monitor 1084S zur Reparatur gebracht und Anfang August 1992, nach mehreren vergeblichen Reparatur-Auskunftsversuchen eines in Bielefeld ansässigen PC-Händlers mit Reparaturservice, an Commodore geschickt. Bei dem Monitor handelt es sich um das Modell 1084S, erworben 1991. Das Bild klappte nach 30 Minuten alle 30 Sekunden zusammen und war dann sofort wieder da. Dieses Modell hat die Modi: TTL-RGB; Analog-RGB (80-Zeichen) und CVBS und LCA (40 Zeichen). Der Fehler konnte scheinbar auf der vorhandenen Platine nicht behoben werden, so daß sich Commodore entschloß, eine neue Platine einzubauen. Diese erforderte allerdings, nachdem ich schon Ende Januar 1993 den Monitor in Empfang genommen hätte, umfangreiche mechanische Änderungen am Gehäuse. Desweiteren mußte ich beim Anschluß feststellen, daß die Umschaltmöglichkeit auf den TTL-RGB-Modus fehlt.

Nach Rücksprache mit dem PC-Händler fragte dieser bei Commodore nach, was bei der Reparatur gemacht wurde – ohne Ergebnis. Ihm wurde nur mitgeteilt, daß die Unterlagen erst gesucht werden müssen. Auf die Anregung beim zweiten Anruf bei Commodore, man möge den Monitor einfach umtauschen, um die Wartezeit von nunmehr sechs Monaten abzukürzen, wollte man nicht weiter eingehen. Eine Entscheidung steht noch aus. Was mich besonders ärgert, ist die lange Reparatur- bzw. Wartezeit bei Commodore und daß einfach irgendeine Platine eingebaut wurde, durch die der Monitor in seinem Leistungsumfang eingeschränkt wird. Ich hoffe, das andere Leser bessere Erfahrungen gemacht haben.

Jörg Kirchmann, Steinhagen

Leider nicht! Oft erreichen uns Schreiben von unzufriedenen Computerkunden. Dabei ist es egal, ob der Hersteller Commodore, Atari oder sonstwie heißt. Lediglich bei den ganz teuren Geräten muß man auf die Reparaturen nicht so lange warten, aber dafür eben um so mehr bezahlen. Der Grund dafür liegt darin, daß der Service das ungeliebte Kind eines jeden Herstellers ist. Das auch die freien Reparaturwerkstätten nicht ohne Probleme sind, hat ja unser Werkstatte in dieser Ausgabe gezeigt. Er kostet Geld, Zeit und befaßt sich zwangsläufig mit der ärgerlichen Seite des Computer-Lebens. Wahrscheinlich wird sich daran auch so schnell nichts ändern.

(Die Red.)



Keine Monitore mehr?

Ausgangspunkt war der 64'er-Produktführer 93. Dort waren mehrere Monitore, z.B. von Commodore und von Philips aufgeführt. Um einen zu kaufen machte ich mich frohen Mutes auf den Weg durch die Computer-Fachabteilungen der Kölner Kaufhäuser. Dort kam der erste Schock: für den C 128 80-Zeichenmodus gab es keinen Monitor mehr. Ein Abteilungsleiter konnte mir einen 1084S aus einer Filiale besorgen. Als der kam, schaute ich zuerst in die Bedienungsanleitung. Was stand da? RGB analog für Amiga. Also auch Fehlanzeige. Ich rief erst die Firma Conrad Auskunft an. Die Geräte mit RGB digital gab es mal vor drei Jahren, jetzt nur noch RGB analog. Dann Anruf bei verschiedenen Stellen von Commodore. Auskunft: Der 1084S mit der Bezeichnung D1 oder P1 hat RGB digital- ist aber ausverkauft. Nun kam die Firma Saturn mit ihrer EDV-Abteilung an die Reihe. Die hatten den Philips CM 8833/II. Die Auskunft lautete: Nur für Amiga. Jetzt platzte mir langsam der Kragen. Ich wendete mich an Philips: Der CM 8833/II ist RGB-umschaltbar. Also wieder nach Köln und den EDV Fachberater erst einmal aufgeklärt. Das Gerät war tatsächlich umschaltbar, ich habe es gekauft. Nun war die Freude erstmal groß: 80 Zeichen in Farbe. Aber was war mit 40 Zeichen? Mein Monitorkabel hat getrennte Luminanz- und Chrominanzsignale.

Der CM 8833/II hat aber nur zwei Toneingänge und einen Bildingang. Die Chromabuchse ist wohl auf dem Gehäuse vorgesehen, aber nicht vorhanden. Als nächstes wieder ein Anruf in Hamburg – ich könne die Buchse nachrüsten, war die Antwort. Also neuer Anruf und das Schaltbild bestellt. Als es kam, gab es einen neuen Schock. Auf der Platine war die Buchse mit dem dazu gehörenden Schalter zwar vorgesehen, aber die notwendigen Bauelemente waren nicht eingezeichnet. Neuer Anruf bei Philips. Man wollte sich nun in Holland nach dem richtigen Schaltbild erkundigen. Am nächsten Tag erfuhr ich dann: Die Geräteausführung mit Chromabuchse hat es irgend wann einmal in Fernost gegeben, aber laut Commodore brauche man nur die beiden Stecker Luminanz und Chrominanz miteinander zu verbinden – dann würde es funkto-

nieren. Pustekuchen – es klappte nicht. Ich besorgte mir jetzt ein Schaltbild des C 128. Dort entdeckte ich, daß an Punkt 4 der Videobuchse noch ein Signal anlag. Das war es dann, auch Farbe im 40-Zeichen-Modus! Fazit: Es ist heute schwer, richtige Fachleute zu finden, die einem auch die richtigen Antworten geben können

Heinz Kiefer, Berg, Gladbach

Um festzustellen, daß der C 128 ein Videosignal besitzt, hätte es nicht eines Schaltplanes bedurft, ein Blick ins Handbuch hätte genügt. Trotzdem läßt sich nicht von der Hand weisen, daß es nicht einfach ist, für den C 128 geeignete Monitore zu finden. Deshalb hier folgendes: Im 80-Zeichen-Modus können alle Monitore mit RGB-digital oder monochrom TTL verwendet werden. Diese wurden früher für PCs verwendet (EGA-Monitore). Im 40-Zeichen-Modus funktionieren alle Monitore und Fernseher mit FBAS-Eingang oder getrennten Luminanz/Chrominanz-Eingängen (entspricht S-VHS wie von Kameras verwendet).

(Die Red.)

Anders überlegt

hiermit möchte ich mich über die Geschäftspraktiken zweier Firmen beschweren. Vor einem halben Jahr bestellte ich bei einer Versandfirma einen Akustikkoppler "Dataphon S21-23d" für 356 Mark und von einer anderen Firma die serielle Schnittstelle "Swift-Link" für 179 Mark. Die Lieferung erfolgte prompt, was mich angenehm überraschte. Nach etwa zehn Tagen überlegte ich es mir aber anders und schickte die Geräte an die jeweilige Firma zurück. Nun warte ich aber bis heute und habe nichts von den Firmen (wegen Rückerstattung etc.) gehört. Dies habe ich bis heute hingenommen. Jetzt platzt mir allerdings der Kragen. Bitte helfen Sie mir, denn es geht ja immerhin um 500 Mark.

Oliver Burkamp, Libbecke

Wenn man bestellte Waren angenommen und bezahlt hat, gilt ein Kaufvertrag als abgeschlossen. Wenn Sie es sich hinterher anders überlegen, besteht kein Rechtsanspruch darauf, die gekauften Waren zurückzugeben. Wenn ein Händler Waren zurücknimmt, dann ist das reine Kulanz. Unerwünschte Waren einfach an den Händler zurückzuschicken ist leider auch keine Lösung des Problems. Sie hätten vorher eine Regelung vereinbaren sollen. Der Händler hätte die Waren allerdings auch gar nicht annehmen dürfen, bzw. umgehend zurücksenden müssen. Sie können jetzt nur noch die Herausgabe Ihres Eigentums verlangen oder mit dem Händler nachträglich eine Rückerstattung des Kaufpreises vereinbaren.

(Die Red.)

Respekt

Hiermit möchte ich meinen Respekt vor Ihrem Mut ausdrücken, den doch recht kritischen Brief von André Becher abzdrukken. Sie beweisen damit, daß das 64'er-Magazin noch immer als Forum der C 64-Gemeinde gelten kann!

Da meiner Ansicht nach das M & T-Produkt »Happy Computer« aus demselben Grund wie »RUN« scheiterte, teile ich die Meinung von André Becher nicht ganz. Allerdings meine ich, daß sich gerade im letzten »RUN« etwas abzeichnete, was einmal Inhalt einer Zeitschrift sein könnte, die an keinen bestimmten Computer gebunden wäre: Der Dümmler-Verlag hat es in Buchform vorgemacht, wie man dieselben Mess- und Auswertungsergebnisse mit nur leicht abgewandelten Modulen am C 64 wie am PC erreicht. In Form einer Zeitschrift hätte das deutliche Vorteile! Sie würde von Leserschriften leben und nahezu zeitlos und gleichzeitig ständig mit der neuesten Entwicklung des Elektronikmarkts gehen können.

Bei uns in München kostet der C 64 derzeit rund 150 Mark damit bietet sich der C 64 auch dem finanzschwächsten Bastler wie kein anderer an.

Ethard Pöschinger, München

C 64 in Polen

Als Mitglied der deutschen Minderheit in Polen vermittele ich zwischen deutschen und polnischen Unternehmen. Das bringt rege Korrespondenz, sowie längere Analysen mit sich. Deswegen möchte ich von der simplen Schreibmaschine auf einen computergestützten Drucker umsteigen. Selten komme ich nach Deutschland und wenn, dann behandelt man mich mit meinem C 64 von oben herab. Jeder will mir unbedingt mindestens einem PC mit 386 Prozessor, zwei MByte RAM und mindestens 40 MByte Festplatte einreden. Abgesehen davon, daß das meine finanziellen Möglichkeiten enorm übersteigt (und ich keine gebrauchte Hardware kaufen möchte), möchte ich nur soviel Technik kaufen, wie ich muß. Ich habe Zeit, eine Festplatte wäre ja schön, aber es wird auch ohne gehen. Mann kann sie ja auch, wie eine Diskettenstation, sicher auch nachher anschaffen wenn ich das dazu nötige Kleingeld mit einer Datensette, eingebracht habe. Auch hier in Polen betrachtet man den C 64 als Spielzeug für Kinder, aber das stört mich nicht im geringsten.

Dr. Wincenty Raczkowski, Tymien (Polen)

Die Redaktion behält es sich vor, Leserbriefe verkürzt wiederzugeben. Die in den Leserbriefen geäußerten Meinungen müssen nicht mit der Meinung der Redaktion übereinstimmen.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Neuland Sound

Als krönenden Abschluß wollen wir Ihnen mit diesem letzten Kursteil eine fünfstimmige Musikroutine vorstellen, die aus den Inhalten der vorherigen Kursfolgen besteht.

von André und Frank Hugenroth

Natürlich wird bei unserer Musikroutine das Grundgerüst in Folge 5 um (fast) alle besprochenen Effekte, sowie die zwei digitale Kanäle erweitert. Das komplette Programm stellt Listing 1 als Assembler-Programm im Profi-Ass-I-Format dar. Bevor wir die Einzelteile des Programms erklären, wollen wir erst einmal beschreiben, was die Musikroutine alles kann. Die Trackliste ist 256



aufgebaut wie die der Routine in Kursteil 5. Dabei hat sich die Speicherbelegung wie in Tabelle 1 zu sehen geändert:

Speicherbelegung

\$A000 - \$A0FF = Trackliste Stimme #1 (Takte)
 \$A100 - \$A1FF = Trackliste Stimme #1 (Transpose)
 \$A200 - \$A2FF = Trackliste Stimme #2 (Takte)
 \$A300 - \$A3FF = Trackliste Stimme #2 (Transpose)
 \$A400 - \$A4FF = Trackliste Stimme #3 (Takte)
 \$A500 - \$A5FF = Trackliste Stimme #3 (Transpose)
 \$A600 - \$A6FF = Trackliste Digi-Voice #1 Taktadresse Lowbyte
 \$A700 - \$A7FF = Trackliste Digi-Voice #1 Taktadresse Highbyte
 \$A800 - \$A8FF = Trackliste Digi-Voice #2 Taktadresse Lowbyte
 \$A900 - \$A9FF = Trackliste Digi-Voice #2 Taktadresse Highbyte
 \$AA00 - \$ADFF = 32 Sounds - 32 Bytes
 \$AE00 - \$AF3F = Digi-Adress-Table
 \$B000 - \$BFFF = 64 Takte - 64 Byte oder Platz für Digi-Takte
 \$C000 - \$C800 = Musikroutine (Programm & Variablen)

Tabelle 1: Speicherbelegung der Musikroutine

Schritte lang, die Musikstücke können also doppelt so lang sein, wie bei dem Programm in Teil 5. Zusätzlich wurde die Trackliste um zwei Angaben für die Adressen der Takte der Digi-Stimmen erweitert. Ein Sound enthält jetzt 32 Parameter, in denen Effekte wie Vibrato, Pulse, Filter, etc. nach Belieben eingestellt werden können. Auch die Noten- und Soundnummern in den Takten wurden im Gegensatz zum alten Programm erweitert: Wird bei der Notenummer (Wert von \$00 bis \$5E) Bit Nr. 7 mitgesetzt (also Werte von \$80 bis \$DF), dann wird der Ton zwar ganz normal initialisiert, aber nicht neu angeschlagen (kein Wave-Keyon). Und: Setzt man beim Sound Bit Nr. 7, wird die neue Tonhöhe nicht sofort gesetzt, sondern wandert in einer in den Soundparametern anzugebenden Geschwindigkeit auf die neue Tonhöhe zu (Glide-Effekt). Die Musikdaten sind ähnlich

»Musik-Produktion« funktioniert natürlich so ähnlich, wie bei der alten Routine. Dabei muß man noch einige Dinge beachten, die wir kurz erklären wollen.

Als erstes zu den Sounds. Die enthalten nun 32 Parameter, deren genaue Funktion Sie der Tabelle entnehmen können. Die Soundparameter PORT. (GLIDE) LEVEL-LO bzw. -HI haben dabei doppelte Bedeutung. Zum einen wird die Stärke des Portamento-Effekts angegeben, der aber nur eingeschaltet ist, falls PORT. MODE ungleich Null ist. Andererseits wird hier die Stärke des Glides angegeben, welches durch Setzen von Bit 7 bei der Soundnummer im Takt eingeschaltet wird. Beim Glide-Effekt müssen Sie übrigens darauf achten, daß die neue Tonhöhe durch die eingestellte Geschwindigkeit erreicht wird, bevor eine neue Note gespielt wird. Ist dies nicht der Fall, kann der neue Ton

auch nicht angeschlagen werden. Kommen wir jetzt zu

den Digi-Sounds. Wie schon erwähnt, wird in die Trackliste für die Digi-Takte keine Nummer eingegeben, sondern eine Adresse, die Sie beliebig wählen können. Beispielsweise ab \$9000 oder, falls Sie glauben, nicht alle Notentakte zu verbrauchen, \$B000 bis \$BFFF. Diese Adresse gibt an, wo der Digi-Takt im Speicher steht. Da so ein Takt 32 Bytes benötigt, kann der nachfolgende Takt frühestens 32 Bytes später beginnen. Als Beispiel: 1. Takt bei \$BC00, 2. Takt bei \$BC20, 3. Takt bei \$BC40, usw. In den Digi-Takten steht jetzt die Nummer des Sounds, der gewünscht ist (es sind also 32 Digi-Sounds pro Takt möglich, genau wie 32 Noten beim Noten-Takt möglich sind). Die Soundnummer kann von \$01 bis \$3F reichen, da Nr. \$00 als »—«-Note reserviert ist (also letzten Digi weiter abspielen). Wollen Sie eine oder beide Digi-Stimmen nicht (oder nur teilweise nicht) benutzen, können Sie einen »Leertakt« reservieren, in dem einfach nur »Nullen« stehen (analog zum Noten-Leertakt, der mit \$5F (»—«-Noten) gefüllt ist). Als letztes müssen Sie noch wissen, wo die Adressen der Digi-Sounds stehen. Diese müssen in

Byte auf \$44 (s. Kursteil 6). Kommen wir als nächstes zur Beschreibung der einzelnen Unterprogramme von Listing 1. Die meisten Teile müßten Sie aus den vergangenen Kursteilen kennen, weshalb sie hier auch nur kurz beschrieben werden.

INITIRQ: IRQ- und NMI-Vektoren auf neue Routinen setzen, wichtige Variablen initialisieren und beide Digi-Adressen auf eine »Leerlauf«-Adresse setzen.

NMI1/NMI2: NMI-Routine zum Abspielen der beiden Digi-Sounds.

NEWIRQ: Aufruf der Programmteile PLAY und SOUND. Dabei wird das Interpreter-ROM ausgeblendet.

PLAY: Diese Routine liest die aktuellen Noten ein und initialisiert die Sounds. Die Adressen der Digi-Sounds werden ermittelt und an die Abspielroutine gegeben. Der Glide-Effekt wird bei gesetztem Bit 7 eingeschaltet. Soll der Ton nicht neu angeschlagen werden wird das Setzen des Signals »Ton einschalten« übergangen.

RESETFX: Unterprogramm von PLAY. Löscht wichtige Sound-Effekt Variablen.

FXINIT: Setzt Startwerte für die Effekte, die aus dem zu spielenden Sound gelesen werden. Der Filter wird, falls benutzt, auf die entsprechende Stimme gesetzt.

SETSID: Die vom SOUND-Unterprogramm gesetzten Werte werden in den SID geschrieben. Dabei wird der HiHat-Effekt bear-

Drum-Adress-Table

\$AE01 - \$AE3F = Startadressen Lowbytes der 63 Digi-Sounds
 \$AE41 - \$AE7F = Startadressen Highbytes ...
 \$AE81 - \$AEBF = Endadressen Highbytes ...
 \$AEC1 - \$AEFF = TimerSpeed Low ...
 \$AF01 - \$AF3F = TimerSpeed High ...

Tabelle 2: Drum-Adress-Table

den »Drum-Adress-Table«, wie in Tabelle 2 gezeigt, eingetragen werden:

In der TimerSpeed kann man die Tonhöhe der Sounds angeben, sie sollte aber nicht unbedingt niedriger als 144 sein. Außerdem wird der NMI-Timer nur von Digi-Stimme #1 gesetzt, weshalb der erste Digi einer Musik immer auf dieser Stimme gestartet werden sollte. Beispiel für die Adreßbelegung:
 Sample-Start bei \$4530 / Ende bei \$6300 / TimerLow = \$90 / TimerHigh = \$00

Um diesen Digi-Sound als Soundnr. 3 im Digi-Takt zu starten, muß er so eingetragen werden:

\$AE03 = \$30 / \$AE43 = \$45 / \$AE83 = \$63 / \$AEC3 = \$90 / \$AF03 = \$00

Beachten Sie, daß die Digi-Sounds als 3-Bit-Samples im Speicher stehen müssen, und das Last-

beitet, die aktuelle Tonhöhe berechnet und gesetzt, sowie das Tastverhältnis und der Filter.

SOUND: Hier werden Stück für Stück die Effekte Arpeggio, Vibrato, Pulse, Portamento, Filter und Glide für jede Stimme ausgeführt.

Die Tonhöhen der einzelnen Effekte werden zusammengezählt. Anschließend zu der Programmroutine SETSID.

Kursübersicht

- Folge 1: Grundbegriffe
- Folge 2: SID-Register (2)
- Folge 3: Sound-Effekte
- Folge 4: Von Basic zu Assembler
- Folge 5: Aufbau von Musikroutinen
- Folge 6: Digitalisierte Töne
- Folge 7: 5stimmige Musikroutine

Wichtige Variablen am Ende des Programms:

CSTEP = Aktuelle Position der Musikroutine in der Trackliste.

FSTEP = Anfangsposition der Musik in der Trackliste.

LSTEP = Endposition der Musik.

TIMERL = Low-Byte des IRQ-Timers – Geschwindigkeit

TIMERH = High-Byte des IRQ-Timers – der Musik.

Schlußwort

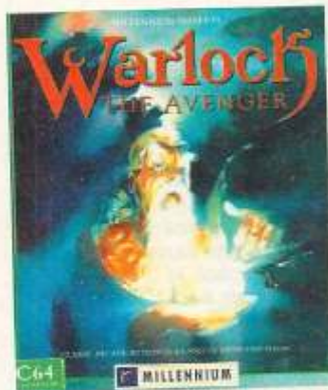
Diese Musikroutine ist natürlich sehr allgemein gehalten und benötigt, vor allem wegen der Übersichtlichkeit, viel Speicher und Rechenzeit. In zeitkritischen Programmen, wie Demos oder Actionspiele, ist diese Routine nicht sonderlich sinnvoll. Hier werden oft kleinere Musikroutinen benutzt, die schnell in der Ausführungszeit (Rasterzeit) sind und wenig Speicher benötigen. Die hier vorgestellte Musikroutine eignet sich daher eher für Titelmusiken o. ä., weshalb auch die in Teil 3 beschriebenen »Drumsounds« wegen der zwei Digi-Kanäle nicht eingebaut wurden. Falls Sie die eine oder andere Routine des Programms nicht verstanden haben, schauen Sie sich die vorherigen Kurs-Teile nochmals an. Damit ist unser Kurs beendet. Wir hoffen, Sie haben die manchmal doch sehr tiefgehenden Informationen verwenden können. Falls Sie Ideen und Wünsche für weitere Kurse haben, dann schreiben Sie uns doch. (aw)

Markt & Technik Verlag AG
Redaktion 64'er
Hans-Pinsel-Str. 2
85540 Haar bei München

Soundparameter-Tabelle

Byte Nr.	Funktion	Beschreibung
0 xx:	Wave (keyon)	- Wellenform beim Anschlag
1 xx:	Wave (keyoff)	- Wellenform beim "—" -Zeichen
2 xx:	Pulserate	- Tastverhältnis
3 xx:	Pulse count up	- Anzahl aufwärtszählender Schritte
4 xx:	Pulse count down	- Anzahl abwärtszählender Schritte
5 xx:	Pulse level	- Schrittweite
6 xy:	Pulsmode/Port Mode	- Wiederholung des Pulseeffektes an/aus (= 1/0) - Portamento Modus: - 1 = runterzählen 2 = hochzählen - 5,6 = Runterzählen + Wiederholung
7 xx:	Vibrato Delay	- Zeit, bis Vibrato beginnt
8 xx:	Vibrato Level	- Schrittweite
9 xx:	Vibrato Speed	- Geschwindigkeit
10 xy:	Attack/Decay	
11 xy:	Sustain/Release	
12 xx:	Portamento (Glide) Level low	
13 xx:	Portamento (Glide) Level high	
14 xx:	Portamento-Effektbyte	- Zählweite des Highbytes
15 xx:	Fine-Tuning	- Wird zum Low-Byte der Tonhöhe addiert
16 xy:	Filter Mode/Voice	- Filter Modus: - Bit 0 = Tiefpass Bit 1 = Bandpass - Bit 2 = Hochpass Voice: Bit 0, 1, 2 = Stimme 1, 2, 3
17 xx:	Filter time #1	- Zählzeit #1
18 xx:	Filter time #2	- Zählzeit #2
19 xx:	Filter level #1	- Schrittweite für Zählzeit #1 / kann auch
20 xx:	Filter level #2	- Schrittweite für Zählzeit #2 / negativ sein
21 0x:	Filtereffekt	- Wiederholung aus/an (= 0/1)
22 0x:	Resonanz	
23 xx:	Filter Frequenz	- SID-Register 22
24 xx:	Arpeggio Speed	- Geschwindigkeit des Arpeggios
25 xx:	Arpeggio #1	- Noteindize #1
26 xx:	Arpeggio #2	- Noteindize #2
27 xx:	Arpeggio #3	- Noteindize #3
28 xx:	Arpeggio #4	- Noteindize #4
29 xx:	Tic-Wave	- HiHat-Effekt Wellenform
30 xx:	Tic-Tune	- Tonhöhe (entspricht Notenwert \$00-\$5E)
31 xx:	Tic-length	- Dauer des Tico

In der Ausgabe 9/93 ist uns ein riesiger Fehler unterlaufen: Das Suchmännchen war auf der gleichen Seite wie der Suchspiel-Aufruf. Mancher dachte dann natürlich, daß auch das Männchen oben auf der Seite nicht gelten würde. Tut es aber trotzdem, die richtige Lösung lautete: Seite 97. Natürlich lassen wir auch jede Antwort gel-



Dieses tolle Spiel ist zu ganz einfach zu gewinnen

Suchspiel



Ein uns wohlbekanntes Wesen hat sich auch in dieser Ausgabe irgendwo verkrochen. Wer ein Spiel gewinnen möchte, sollte sich auf die Suche machen.

ten, die uns auf unser Mißgeschick aufmerksam gemacht hat. Damit Sie die Stelle nochmal genau ansehen können, hier nochmal ein Bildausschnitt der letzten Ausgabe.

Auch in dieser Ausgabe hat sich unser Winzling wieder auf und davon gemacht, um sich nach einem guten Versteck umzusehen. Er ist selbstverständlich wieder nur einmal in diesem Heft untergetaucht und damit keine Mißverständnisse aufkommen: Die Abbildungen auf

dieser Seite zählen nicht! (Diesmal wirklich). Unter allen Einsendungen wird diesmal das Spiel Warlock The Avenger verlost. Es handelt sich dabei um ein Abenteuerspiel der Extraklasse aus der Softwarewerkstatt von Millennium. Der Designer Dene Carter führt den Spieler tief in die gefährliche Welt von Belom. Der böse Lord Acamantor ist zurückgekehrt und hält Belom in seiner eisernen Faust.

Der Gewinner hat selbstverständlich wieder die Möglichkeit,

sich alternativ aus dem Softwareangebot unseres Shopping Centers (Seite 10 und 11) ein Produkt auszusuchen.

Die Lösung (die Seitenzahl) dieses Suchspiels können Sie auf der Mitmachkarte vermerken. Einsendungen bis zum **17. Oktober 1993** nehmen an der Verlosung des Gewinns teil. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. Eine Barauszahlung des Gewinns ist ebenfalls nicht möglich.

Die zwei Bundesliga-Spiele der Ausgabe 8/93 gehen an folgende Gewinner: Stefan Oeller, Bayreuth; Martin Bacher, Bruneck/Italien.

Die Preise werden in den nächsten Tagen bei den Gewinnern eintreffen.

Anschrift der Redaktion

Markt & Technik Verlag AG
Stichwort: Suchspiel 9
Redaktion 64'er
Postfach 13 04
85531 Haar

Die komplette Soundroutine



```

100 REM**** MUSIK-KURS (TEIL 7)
101 REM**** 5-VOICE-PLAYER
102 REM****
103 REM**** BY A. & F. HUGENROTH
104 REM****
105 :106 SYS9*4096:..OPT 00:S =54272
107 :108 INITIRO SEI
109 LDA #<->>NEWIRO:STA $314
110 LDA #>NEWIRO:STA $315
111 LDA #4:STA COUNT
112 LDA FSTEP:STA CSTEP
113 LDA #0:STA CNOTE
114 LDY #31:IROQ2 STA SNSP1,Y
115 STA SNSP2,Y:STA SNSP3,Y
116 DEY:BPL IROQ2
117 LDA #<MM1:STA $318
118 LDA #>MM1:STA $319
119 LDA#$81:STASDD0:LDA#1:STA SDD0E
120 LDA #128:STA SDD04:STA SDD05
121 LDA #SC8:STA SA6:STA SA9
122 LDA #SC7:STA SA5:STA SA8
123 LDA #SF7:STA SA4:STA SA7
124 LDA #S44:STA SC800
125 CLI
126 RTS
127 :
128 MM1 STA $9B:STY $9E:LDY #0:CLC
129 LDA ($A4),Y:ADC($A7),Y:STA $9
130 AND #15:ORA $A8:STA $D418
131 LDA $A6:CMR $A5:BEQ MM1B
132 INC $A4:BNE MM1B:INC $A5
133 MM1B LDA #<MM1:STA $318
134 LDA SDD0D:LDY $9E:LDA $9B:RTI
135 MM12 STA $9B:LDA $9F
136 LSR:LSR:LSR:LSR:ORASAA:STSD41
137 LDA #<MM1:STA $318
138 LDA $A9:CMR $A8:BEQ MM12B
139 INC $A7:BNE MM12B:INC $A8
140 MM12B LDA SDD0D:LDA $9B:RTI
141 :142 NEWIROQD41:PHA:LDA#54:STA1
143 JSR PLAY:JSR SOUND
144 PLA:STA 1:JMP $EA31
145 :
146 PLAY DBCCOUNT:EMI PLAY2:RTS
147 PLAY2 LDA #4:STA COUNT
148 LDY CSTEP
149 LDA $A000,X:STA TRT1
150 LDA $A100,X:STA TSPI
151 LDA $A200,X:STA TRT2
152 LDA $A300,X:STA TSP2
153 LDA $A400,X:STA TRT3
154 LDA $A500,X:STA TSP3
155 LDA $A600,X:STA $B0
156 LDA $A700,X:STA $B1
157 LDA $A800,X:STA $B2
158 LDA $A900,X:STA $B3
159 LDA TRT1:AND #3:TAX
160 LDA TRTADRLO,X:STA SF7
161 LDA TRT1:LSR:LSR:TAX
162 LDA TRTADRHI,X:STA SF8
163 LDA TRT2:AND #3:TAX
164 LDA TRTADRLO,X:STA SF9
165 LDA TRT2:LSR:LSR:TAX
166 LDA TRTADRHI,X:STA SFa
167 LDA TRT3:AND #3:TAX
168 LDA TRTADRLO,X:STA SFb
169 LDA TRT3:LSR:LSR:TAX
170 LDA TRTADRHI,X:STA $PC
171 LDY CNOTE
172 LDA ($F7),Y:STA NOTE1
173 LDA ($F9),Y:STA NOTE2
174 LDA ($FB),Y:STA NOTES
175 LDA ($B0),Y:STA DIG11
176 LDA ($B2),Y:STA DIG12
177 TYA:CLC:ADC #32:TAY
178 LDA ($F7),Y:STA SND1
179 LDA ($F9),Y:STA SND2
180 LDA ($FB),Y:STA SND3
181 LDX #2
182 PLAY3 LDA NOTE1,X:AND #127
183 CMP #96:BEQ PLAY5
184 CMP #95:BEQ PLAY4
185 CLC:ADC TSPI,X:LDY SND1,X
186 BPL PLAY11:STA GLIDETO,X:LDA #1
187 STA GLIDEM,X:JMP PLAY10
188 PLAY11 STA AKTNOTE1,X
189 PLAY10 LDA NOTE1,X:EMI PLAY0
190 LDA #1:STA ON1,X
191 PLAY0 JSR RESETFX
192 STX SF9:LDA SND1,X:AND #7:TAX
193 LDA SMDADR1,X:STA SF7:LDA SND1,X
194 AND #127
195 LSR:LSR:LSR:TAX:LDA SMDADR,X
196 STASFB:LDA$FB:ASL:ASL:ASL:ASL:AL
197 TAX:LDY #0
198 PLAY6 LDA ($F7),Y:STA SNSP1,X
199 INX:INX:CPY #32:BCC PLAY6
200 LDY SF9:JSR FXINIT
201 JMP PLAY5
202 PLAY4 LDA #0:STA ON1,X
203 PLAY5 DEX:EMI PLAY9:JMP PLAY3
204 PLAY9 LDY DIG11:BEQ PLAY12
205 LDA $AE00,X:STA SA4
206 LDA $AE40,X:STA SA5
207 LDA $AE80,X:STA SA6
208 LDA $AB00,X:STA SDD04
209 LDA $AF00,X:STA SDD05
210 PLAY12 LDY DIG12:BEQ PLAY13
211 LDA $AE00,X:STA SA7
212 LDA $AE40,X:STA SA8
213 LDA $AE80,X:STA SA9
214 PLAY13 LDA CNOTE
215 LDA CNOTE
216 CLC:ADC #1
217 CMP #32:BCC PLAY7
218 INC CSTEP:LDA CSTEP
219 CMP LSTEP:BEQ PLAY8:BCC PLAY8
220 LDA FSTEP:STA CSTEP
221 PLAY8 LDA #0
222 PLAY7 STA CNOTE
223 RTS
224 :
225 RESETFX LDA #0:STA ACCOUNT,X
226 STA VIRLO,X
227 STA VISHI,X:STA PULSRI,X
228 STA PORTLO,X:STA PORTHI,X
229 STA GLIDLO,X:STA GLIDHI,X
230 RTS
231 :
232 FXINIT LDY #24
233 LDA ($F7),Y:STA ARPSPEED,X
234 LDY #9:LDA($F7),Y:LSR:SVIELEV,X
235 LDY #3:LDA ($F7),Y:STA PCOUNT,X
236 DEY:LDA($F7),Y:PHA:ASL:ASL:ASL:L
237 STAPULSLO,X:PLA:LSR:LSR:LSR:LSR
238 STA PULSHI,X:LDY #16
239 LDA ($F7),Y:BEQ FXINIT2:STX TRIGGER
240 LDA#0:STA FRICHT,X:INV:LDA($F7),Y
241 STA PTIMEL,X:INV:LDA ($F7),Y
242 STA PTIMEZ,X
243 FXINIT2 RTS
244 :
245 SETSID LDA SNSP1+10:STA S+5
246 LDA SNSP1+11:STA S+6
247 LDA SNSP2+10:STA S+5+7
248 LDA SNSP2+11:STA S+6+7
249 LDA SNSP3+10:STA S+5+14
250 LDA SNSP3+11:STA S+6+14
251 LDY #0:CLC
252 LDA AKTNOTE1:ADC ARPNOTE:STA $F7
253 LDA AKTNOTE2:ADC ARPNOTE+1:STA $FB
254 LDA AKTNOTE3:ADC ARPNOTE+2:STA $F9
255 LDY SNSP1+29:BEQ SSID1A
256 DEC SNSP1+31:BPL SSID1B
257 STY SNSP1+29:SSID1B LDA SNSP1+30
258 STA $F7:JMP SSID2
259 SSID1A LDY SNSP1
260 LDA ON1:BNE SSID2
261 LDY SNSP1+1
262 SSID2 STX S+4
263 LDY SNSP2+29:BEQ SSID2A
264 DEC SNSP2+31:BPL SSID2B
265 STY SNSP2+29:SSID2B LDA SNSP2+30
266 STA $FB:JMP SSID3
267 SSID2A LDY SNSP2
268 LDA ON2:BNE SSID3
269 LDY SNSP2+1
270 SSID3 STX S+4+7
271 LDY SNSP3+29:BEQ SSID3A
272 DEC SNSP3+31:BPL SSID3B
273 STY SNSP3+29:SSID3B LDA SNSP3+30
274 STA $F9:JMP SSID4
275 SSID3A LDY SNSP3
276 LDA ON3:BNE SSID4
277 LDY SNSP3+1
278 SSID4 STX S+4+14
279 LDY SF7:CLC
280 LDA NOVELO,X:ADC TLO+0:STA S
281 LDA NOTEHI,X:ADC THI+0:STA S+1
282 LDY SF9:CLC
283 LDA NOVELO,X:ADC TLO+1:STA S+7
284 LDA NOTEHI,X:ADC THI+1:STAS+1+7
285 LDY SF9:CLC
286 LDA NOVELO,X:ADC TLO+2:STA S+14
287 LDA NOTEHI,X:ADC THI+2:STA S+14+14
288 LDA PULSLO+0:STA S+2
289 LDA PULSHI+0:STA S+3
290 LDA PULSLO+1:STA S+3+7
291 LDA PULSHI+1:STA S+3+7
292 LDA PULSLO+2:STA S+3+14
293 LDA PULSHI+2:STA S+3+14
294 LDA TRIGGER:ASL:ASL:ASL:ASL:ASL
295 CLC:ADC #<SNSP1:STA SF7
296 LDA #>SNSP1:ADC #0:STA $FB
297 LDY #22:LDA ($F7),Y
298 ASL:ASL:ASL:ASL:STA $FB:LDY #16
299 LDA ($F7),Y:BEQ SSIDEND:AND #15
300 ORA $F9:STA $AA:LDA #0:STAS+21
301 AND #240:STA $AA:LDA #0:STAS+21
302 LDY #23:LDA ($F7),Y:STA S+22
303 SSIDEND LDA TIMERL:STA SDC04
304 LDA TIMERR:STA SDC05:RTS
305 :306 SOUND LDY #0:LDA #<SNSP1
307 STA $F7:LDA #>SNSP1:STA $FB
308 ;**
309 ;** ARPEGGIO
310 ;**
311 SOUND1 LDA #25:CLC
312 ADC ARPCOUNT,X:TAY:LDA($F7),Y
313 STA ARPNOTE,X
314 DEC ARPSPEED,X:BPL SOUND2
315 LDY#24:LDA($F7),Y:STA ARPSPEED,X
316 LDA ARPCOUNT,X:CLC:ADC #1
317 AND #3:STA ARPCOUNT,X
318 ;**
319 ;** VIBRATO

```



Fortsetzung

```

320 ;**
321 SOUND2 LDY #7: LDA ($F7),Y
322 BEQSOUND2B:SBC:SBC#1:STA($F7),Y
323 JMP SOUND1
324 SOUND2B DEC VIBLEV,X:BPL SOUND2C
325 LDY #8: LDA ($F7),Y:BCR #255
326 STA ($F7),Y:INY: LDA ($F7),Y
327 STA VIBLEV,X: SOUND2C LDY #8
328 LDA ($F7),Y:EMI SOUND2D:CLC
329 ADC VIBLO,X:STA VIBLO,X:LEA VIBHI,X
330 ADC #0:STA VIBHI,X:JMP SOUND3
331 SOUND2D BDR #255:STA SF9:SBC
332 LDA VIBLO,X:SBC SF9:STA VIBLO,X
333 LDA VIBHI,X:SBC #0:STA VIBHI,X
334 ;**
335 ;** PULSE
336 ;**
337 SOUND3 LDY #5: LDA ($F7),Y:STA SF9
338 LDA PULSRI,X:EMI SOUND3A
339 LDA PULSLO,X:CLC:ADC SF9
340 STA PULSLO,X:LEA PULSHI,X:ADC #0
341 STA PULSHI,X
342 DEC PCOUNT,X:BPL SOUND4
343 LDY #4: LDA ($F7),Y:STA PCOUNT,X
344 LDA #128:STA PULSRI,X:JMP SOUND4
345 SOUND3A LDA PULSLO,X:SBC:SBC SF9
346 STA PULSLO,X:LEA PULSHI,X:SBC #0
347 STA PULSHI,X:DEC PCOUNT,X
348 BPL SOUND4:LDY #3: LDA ($F7),Y
349 STA PCOUNT,X:LEA #0:STA PULSRI,X
350 LDY #6: LDA ($F7),Y:AND #16
351 BNE SOUND4:DEY:LEA #0:STA ($F7),Y
352 ;**
353 ;** PORTAMENTO
354 ;**
355 SOUND4 LDY #6: LDA ($F7),Y:AND #15
356 BEQ SOUND5:AND #3:CMP #1
357 BEQ SOUND4A:LDY #12: LDA PORTLO,X
358 CLC:ADC ($F7),Y:STA PORTLO,X
359 INY:LEA PORTHI,X:ADC ($F7),Y
360 STA PORTHI,X:INY:CMP ($F7),Y
361 BCC SOUND5:JMP SOUND4B
362 SOUND4A LDY #12: LDA PORTLO,X:SEC
363 SBC ($F7),Y:STA PORTLO,X
364 INY:LEA PORTHI,X:SBC ($F7),Y
365 STA PORTHI,X:INY:CMP ($F7),Y
366 BCS SOUND5: SOUND4B LDY #6
367 LDA ($F7),Y:AND #4:BEQ SOUND4C
368 LDA #0:STA PORTLO,X:STA PORTHI,X
369 JMP SOUND5: SOUND4C LDA ($F7),Y
370 AND #240:STA ($F7),Y
371 ;**
372 ;** FILTER
373 ;**
374 SOUND5 CPX TRIGGER:BNE SOUND6
375 LDA FRICHT,X:EMI SOUND5A
376 DEC PTIME1,X:BPL SOUND5B:LEA #255
377 STA FRICHT,X:STA PTIME1,X
378 JMP SOUND6: SOUND5B LDY #19
379 LDA ($F7),Y:LDY #23:CLC:ADC ($F7),Y
380 STA ($F7),Y:JMP SOUND6
381 SOUND5A DEC PTIME2,X
382 BPL SOUND5D:LEA #0:STA FRICHT,X
383 LDA #255:STA PTIME2,X
384 LDY #21: LDA ($F7),Y:BEQ SOUND6
385 LDY #17: LDA ($F7),Y:STA PTIME1,X
386 INY:LEA ($F7),Y:STA PTIME2,X
387 JMP SOUND6: SOUND5D LDY #20
388 LDA ($F7),Y:LDY #23:CLC:ADC ($F7),Y
389 STA ($F7),Y
390 ;**
391 ;** GLIDE
392 ;**
393 SOUND6 LDA GLIDCON,X:BNE SOUND6D
394 JMP SOUND7: SOUND6D LDY AKINOTEL,X
395 LDA NOTELO,Y:CLC
396 ADC TLO,X:STA SF9:LEA NOTEHI,Y
397 ADC THI,X:STA $FA
398 LDA GLIDETO,X:CMP AKINOTEL,X
399 BCC SOUND6A:LDY #12: LDA GLIDLO,X
400 CLC:ADC ($F7),Y:STA GLIDLO,X:INY
401 LDA GLIDHI,X:ADC ($F7),Y
402 STA GLIDHI,X:LDY GLIDETO,X
403 LEA $FA:CMP NOTEHI,Y
404 BCC SOUND7:BNE SOUND6B
405 LDA SF9:CMP NOTELO,Y:BCC SOUND7
406 JMP SOUND6B
407 SOUND6A LDY #12: LDA GLIDLO,X
408 SEC:SBC ($F7),Y:STA GLIDLO,X:INY
409 LDA GLIDHI,X:SBC ($F7),Y
410 STA GLIDHI,X:LDY GLIDETO,X
411 LDA NOTEHI,Y:CMP $FA:BCC SOUND7
412 BNE SOUND6B:LEA NOTELO,Y
413 CMP SF9:BCC SOUND7
414 SOUND6B LDA #0:STA GLIDCON,X
415 STA GLIDLO,X:STA GLIDHI,X
416 LDA GLIDETO,X:STA AKINOTEL,X
417 ;**
418 ;** SOUNDWDE
419 ;**
420 SOUND7 LDA VIBLO,X:CLC
421 ADC PORTLO,X:STA TLO,X:LEA TLO,X
422 CLC:ADC GLIDLO,X:STA TLO,X
423 LDA VIBHI,X:ADC PORTHI,X:STA THI,X
424 LDA THI,X:CLC:ADC GLIDHI,X
425 STA THI,X:LEA TLO,X:CLC:LDY #15
426 ADC ($F7),Y:STA TLO,X
427 LDA THI,X:ADC #0:STA THI,X
428 LDA SF7:CLC:ADC #32:STA SF7
429 LDA SF8:ADC #0:STA SF8
430 INX:CPX #3:BCS SOUND8:JMP SOUND1
431 SOUND8 JMP SETSPD
432:
433:
434:
435 TINTADRL .BYT $00,$40,$80,$C0
436 TINTADRH .BYT $80,$B1,$B2,$B3
437 : .BYT $B4,$B5,$B6,$B7
438 : .BYT $B8,$B9,$BA,$BB
439 : .BYT $BC,$BD,$BE,$BF
440 NOTE1 .BYT 0
441 NOTE2 .BYT 0
442 NOTES .BYT 0
443 TKT1 .BYT 0
444 TKT2 .BYT 0
445 TKT3 .BYT 0
446 TSP1 .BYT 0
447 TSP2 .BYT 0
448 TSP3 .BYT 0
449 SND1 .BYT 0
450 SND2 .BYT 0
451 SND3 .BYT 0
452 ON1 .BYT 0
453 ON2 .BYT 0
454 ON3 .BYT 0
455 TLO .BYT 0,0,0
456 THI .BYT 0,0,0
457 PULSRI .BYT 0,0,0
458 PULSLO .BYT 0,0,0
459 PULSHI .BYT 0,0,0
460 PULSLO .BYT 0,0,0
461 ARPCONT .BYT 0,0,0
462 ARPNOTE .BYT 0,0,0
463 ARPSPED .BYT 0,0,0
464 VIBLEV .BYT 0,0,0
465 VIBLO .BYT 0,0,0
466 VIBHI .BYT 0,0,0
467 PORTLO .BYT 0,0,0
468 PORTHI .BYT 0,0,0
469 FRICHT .BYT 0,0,0
470 PTIME1 .BYT 0,0,0
471 PTIME2 .BYT 0,0,0
472 GLIDCON .BYT 0,0,0
473 GLIDETO .BYT 0,0,0
474 GLIDLO .BYT 0,0,0
475 GLIDHI .BYT 0,0,0
476 TRIGGER .BYT 0
477 CNOTE .BYT 0
478 CSTEP .BYT 0
479 FSTEP .BYT 0
480 LSTEP .BYT 3
481 COUNT .BYT 0
482 SPEED .BYT 0
483 TIMERL .BYT 0
484 TIMERH .BYT $39
485 DIG11 .BYT 0
486 DIG12 .BYT 0
487 SNRP1.ASC*****
488 *****
489 SNRP2.ASC*****
490 *****
491 SNRP3.ASC*****
492 *****
493 AKINOTEL .BYT 0
494 AKINOTE2 .BYT 0
495 AKINOTE3 .BYT 0
496 NOTELO .BYT 22,39,57,75,95,116,138
497 : .BYT 161,186,212,240,14,45
498 : .BYT 78,113,150,190,231,20
499 : .BYT 66,116,168,224,27,90
500 : .BYT 156,226,45,123,207,39
501 : .BYT 133,232,81,193,55,180
502 : .BYT 56,196,89,247,158,78
503 : .BYT 10,208,162,129,109,103
504 : .BYT 112,137,178,237,59,157
505 : .BYT 20,160,69,3,219,207
506 : .BYT 225,18,101,219,118,58
507 : .BYT 39,65,138,5,181,157
508 : .BYT 193,36,201,182,237,115
509 : .BYT 78,130,20,10,106,59
510 : .BYT 130,72,147,107,218,231
511 : .BYT 156,4,40,20
512 NOTEHI .BYT 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
513 : .BYT 2,2,2,2,2,2,2,2,3,3,3,3
514 : .BYT 3,4,4,4,4,5,5,5,6,6,6,6
515 : .BYT 7,7,8,8,9,9,10,10,11
516 : .BYT 12,13,13,14,15,16,17
517 : .BYT 18,19,20,21,23,24,26
518 : .BYT 27,29,31,32,34,36,39
519 : .BYT 41,43,46,49,52,55,58
520 : .BYT 62,65,69,73,78,82,87
521 : .BYT 92,98,104,110,117,124
522 : .BYT 131,139,147,156,165
523 : .BYT 175,185,196,208,221
524 : .BYT 234,248
525 SNDADRL .BYT $00,$20,$40,$60
526 : .BYT $80,$A0,$C0,$E0
527 SNDADRH .BYT $AA,$AB,$AC,$AD

```

© 64'er



SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Zugreifen! Nutzen Sie die Einführungspr...

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Stark !

Spitze !

Super !

**24
STUNDEN!**



**(02325) 53184
FAX: 53401**



Elektronische Bauelemente im Einsatz

In den letzten drei Ausgaben haben wir uns ausführlich mit den Grundlagen der Elektronik auseinandergesetzt. Nun wird es Zeit, die gewonnenen Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen und den Lötcolben anzuheizen.

von Hans-Jürgen Humbert

Das Wichtigste an einer Schaltung ist die Stromversorgung. Ohne sie läuft absolut nichts. In einigen Fällen kann man eine bestehende Spannungsquelle anzapfen. Manchmal muß aber eine eigene Versorgung geschaffen werden.

Hier erfolgt schnell der Griff zum Dreibein-Stabilisator vom Typ 78XX, weil er ja so unproblematisch ist. In der Theorie mag dies stimmen, doch die Praxis sieht leider anders aus.

Dieser Baustein kann sich ganz schön gemein verhalten und den Hobbyisten zur Verzweiflung treiben, weil die vorher funktionierende Schaltung plötzlich Fehler aufweist, die sich einfach nicht lokalisieren lassen.

Der Grund liegt in der Schwingneigung des Stabis. Intern ist dieses Bauelement nämlich höchst kompliziert. Neben dem Leistungstransistor und einer Referenzspannungsquelle sind noch ein Operationsverstärker und eine Schutzschaltung integriert, die den IC bei Übertemperatur und -lastung abschaltet.

Wie jeder Operationsverstärker kann auch der im Baustein integrierte ins Schwingen kommen. Diese, in den meisten Fällen hochfrequenten Schwingungen, geraten über die Versorgungsleitungen in die Schaltung und bringen dort

die ICs durcheinander. Kurz gesagt: Die Schaltung spinnt.

Dabei läßt sich dieses Fehlverhalten des Stabis leicht verhindern.

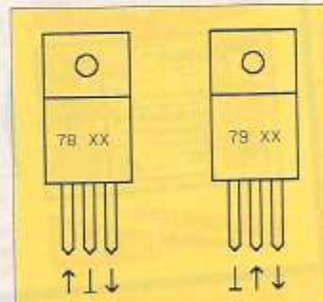
Direkt an seine Anschlüsse werden Keramik-Kondensatoren gegen Masse gelötet (Bild 1). Die Kondensatoren sind so nahe wie irgendmöglich an die Pins anzuschließen. Deren Werte sind relativ unkritisch. Es können hier Kondensatoren zwischen 100 nF bis 1 µF eingesetzt werden. Der minimale Wert darf allerdings nicht unterschritten werden: bei positiven Reglern sollte er 100 nF und bei negativen mindestens 220 nF betragen. Erst mit diesen Kondensatoren arbeitet die Regelung einwandfrei und man kann sich wirklich auf die Stromversorgung verlassen.

Stabis werden in mehreren Versionen hergestellt. Dabei gelten folgende Bezeichnungen:

positive Regler	Ausgangsstrom
78L XX	100 mA
78M XX	500 mA
78 XX	1 A
78KC XX	1,5 A
78S XX	2 A

Die beiden XX geben jeweils die Ausgangsspannung an. Die Festwerte reichen vom 7802 mit einer Ausgangsspannung von 2 V bis hin 7824 mit 24 V.

Negative Regler besitzen als Kennzeichnung eine 79 als erste Zahl. Die Anschlußbilder der posi-



Positive und negative Stabis haben unterschiedliche Anschlußfolgen

tiven und negativen Regler sind unterschiedlich (Bild 2).

Der nächste Punkt betrifft die Eingangsspannung des Reglers. Sie muß mindestens drei Volt höher sein als die gewünschte Ausgangsspannung. Nun darf diese Spannung auch nicht beliebig hoch ansteigen. Ein 5-V-Regler z.B. kann eine maximale Eingangsspannung von 25 bis 35 V (je nach Hersteller) vertragen. Weiterhin kann der normale Stabi auch nur einen maximalen Strom von 1 A liefern. Dies gilt natürlich nur unter optimalen Bedingungen. Denn die Verluste setzt der Regler in Wärme um. Steigen diese nun allzu stark, spricht die Über-temperatur-Sicherung an und regelt den Strom zurück. Dazu ein Rechenbeispiel:

Speist man einen 5-V-Stabi mit 8 V und entnimmt ihm 1 A, beträgt die Verlustleistung $1 \text{ A} \cdot 3 \text{ V} = 3 \text{ VA}$. Wird der gleiche Strom nun bei einer Eingangsspannung von 15 V entnommen, steigt die Verlustleistung auf

$$1 \text{ A} \cdot 10 \text{ V} = 10 \text{ VA}$$

an. Ohne entsprechende Kühlung spricht hier die interne Über-temperatur-

ratur-sicherung an und begrenzt den Strom auf einen für den Regler ungefährlichen Wert. Deshalb sind diese Regler immer nur mit ausreichend dimensionierten Kühlkörpern zu betreiben.

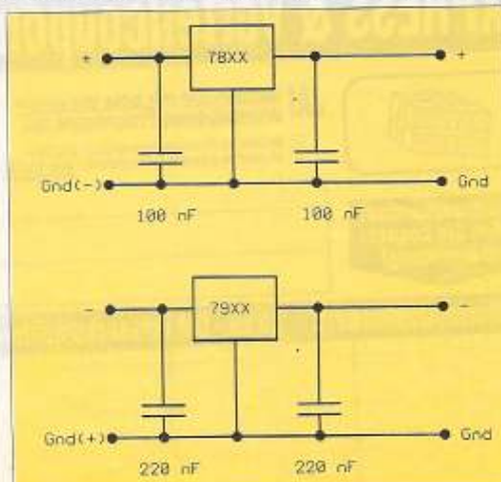
Schalter, komplizierter als man denkt

Diesem einfachen Bauelement wird in der Digitaltechnik eigentlich viel zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Das Schaltsymbol täuscht über das Verhalten dieses Elements hinweg. Denn im Prinzip kann ein Schalter nur zwei Zustände annehmen: offen oder geschlossen.

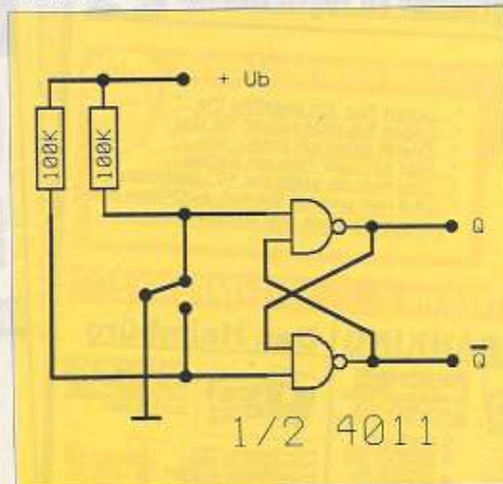
Aber leider nimmt der Kontakt beim Schalten Übergangszustände an. Wird er geschlossen oder geöffnet, federt der Kontakt ein paarmal hin und her, bevor ein definierter Zustand erreicht ist. Der Schalter liefert also im Umschalt-punkt Impulse. Eine nachfolgende Digital-schaltung interpretiert diese Impulse als Schaltsignale und reagiert darauf. Fehlschaltungen sind die Folge. In der Digital-Technik wird deshalb dem »Prellen« eines mechanischen Kontakts mit einigem Aufwand entgegengewirkt. Die Schaltung (Bild 3) verhindert diese unerwünschten Impulse. Hierbei handelt es sich um ein RS-Flip-Flop. Dieses reagiert nur nach vollständigem Umschalten. Der Ausgang liefert ein absolut prell-freies Signal. Nachteilig ist hier der Einsatz eines Umschalters.

Generatoren

Oft benötigt man einen Impulsgeber oder Generator für spezielle Zwecke. Kommt es nicht auf besondere Stabilität an, läßt sich einfach ein freilaufender RC-Oszillator einsetzen. Hierzu werden nur zwei Gatter benötigt. In der ersten Schaltung arbeiten zwei Inverter vom Typ 4069 (Bild 4). Der freilaufende Generator liefert mit dieser Dimensionierung eine Ausgangsfrequenz von ca. 1000 Hz. Dabei wird die Ausgangsfrequenz von der RC-Kombination 680 kOhm und 1 nF bestimmt. Durch die hochohmigen Eingänge des CMOS-Schaltkreises können der frequenzbestimmende Widerstand sehr hoch und dementsprechend der Kondensator klein gewählt werden. Mit der zweiten Schaltung (Bild 5) läßt sich die Frequenz phasengenau ein- oder ausschalten. Je nach Pegel am Eingang Us liefert die Schaltung am Ausgang Impulse. Ein High-Pegel an Us startet den Oszillator. Da nun ein weiterer Ein-



Zwei Kondensatoren unterdrücken wirkungsvoll die Schwingneigung des Stabis



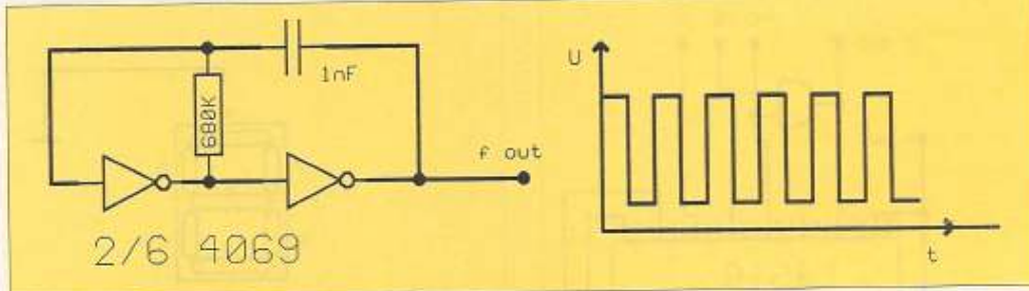
Ein RS-Flip-Flop unterdrückt sehr wirkungsvoll das unerwünschte Kontaktprellen eines Schalters

gang benötigt wird, läßt sich diese Grundschialtung nicht mehr mit einfachen Invertieren aufbauen. Hier kommen nun NAND-Gatter vom Typ 4011 zum Einsatz. Setzt man für den Widerstand einen Metallschichttyp und für den Kondensator einen hochwertigen Folientyp ein, ist die Ausgangsfrequenz für die meisten Anwendungen hinreichend stabil. Für höherwertige Anwendungen, wo Langzeitstabilität gefordert wird, reicht diese RC-Kombination nicht mehr aus. Hier muß ein weiteres Bauteil für stabile Verhältnisse sorgen: ein Quarz.

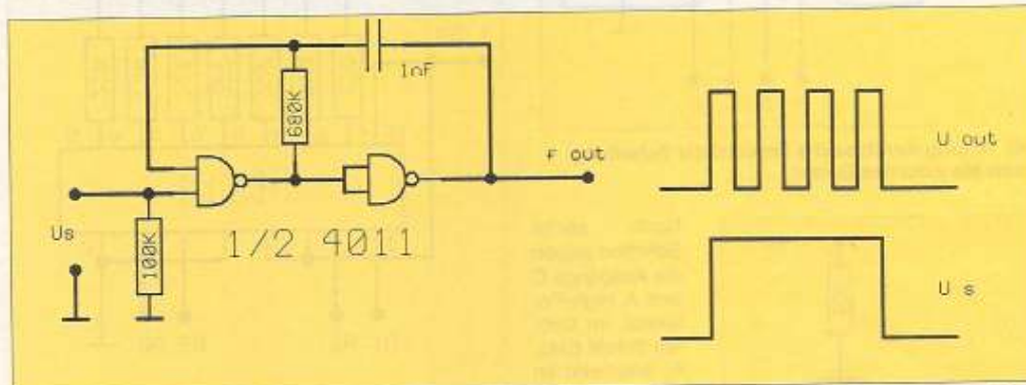
Ein Quarz besteht aus einem Stückchen geschliffenen Bergkristall. An zwei Seiten mit metallisierten Flächen versehen, kann er elektrisch angeregt werden. Je nach Größe und Schlifftechnik begünstigt er bei der Anregung eine bestimmte Frequenz. Anstelle eines Kondensators wird der Quarz in den Rückkopplungszweig eines Oszillators eingeschleift. Aufgrund seiner Eigenschaften bestimmt er die Ausgangsfrequenz. Diese hält er sehr stabil und genau ein. Diese Frequenz kann nun zur Ansteuerung einer Uhr eingesetzt werden.

Beim Schwingvorgang wird der Kristall mechanisch verformt. Nun gibt es aber keine idealen Kristalle. Jeder auch noch so schön geformte Kristall besitzt im atomaren Bereich Fehler. Durch die ständige Verformung bei der elektrischen Anregung wandern diese Fehlstellen im Kristall. Fremdatome können z.B. ihre Plätze mit anderen Atomen wechseln.

Die Wanderung erfolgt immer in Richtung des geringsten Widerstands. Deshalb kann der Quarz immer leichter angeregt werden. Die Frequenz erhöht sich also im Laufe der Zeit. Diese Änderung ist in den ersten Betriebsstunden am größten. Deshalb werden diese Quarze nur vorgealtert ausgeliefert. Aber trotzdem steigt im Laufe der Zeit die Resonanzfrequenz geringfügig an.



Ein freilaufender RC-Oszillator mit einer Ausgangsfrequenz von ca. 1 kHz



In dieser Schaltung arbeiten zwei NAND-Gatter als spannungsgesteuerter Oszillator. Die Ausgangsfrequenz beträgt 1 kHz.

Eine Prinzipschialtung mit drei Invertieren ist im Bild unten links dargestellt. Zwei dieser Gatter sorgen für die Oszillation, das dritte koppelt das Nutzsignal aus.

Teiler und Consorten

In vielen Fällen ist die vom Quarz gelieferte Frequenz zu hoch. Sie muß deshalb noch geteilt werden. Dazu gibt es spezielle Bausteine, die dies komfortabel erledigen. Intern bestehen diese ICs aus vielen Flip-Flops und eventuell einigen Gattern. Der Teilungsfaktor ist hierbei unterschiedlich. Mit einem Flip-Flop kann man die Eingangsfrequenz durch zwei teilen. Zwei hintereinander geschaltete Flip-Flops ergeben einen Teilungs-

faktor von vier. Drei ergeben einen Faktor von acht, usw. Mit Hilfe einiger externer Gatter lassen sich die internen Flip-Flops bei einer beliebigen Stellung zurücksetzen, so daß sich auch beliebige Teilungsfaktoren ergeben.

Teiler oder Zähler werden in verschiedenen Versionen gefertigt. Die reinen Binärteiler bestehen intern aus einer Reihe hintereinander geschalteter Flip-Flops, deren Ausgänge auf die einzelnen Pins geführt werden. Dann gibt es die Dezimalzähler, deren Ausgänge gleich im BCD-Code das Signal herausführen. Der BCD-Code ist ein spezielles Verfahren, welches zur Anzeige von Daten verwendet wird. Er entspricht dem Binärcode bis zur Stelle 9.

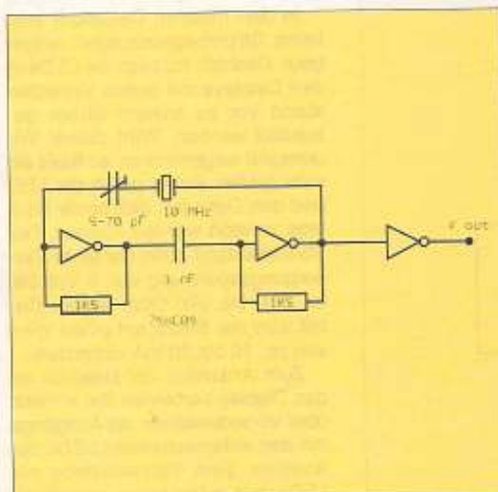
Die Zähler-ICs lassen sich beliebig kaskadieren, so daß auch größte Teilungen möglich sind. In unserem Beispiel haben wir zwei Dezimalzähler vom Typ 7490 hintereinander geschaltet (Bild 7). Die Kombination kann bis 99 zählen. An den Ausgängen A bis D liegt der Zählerstand im BCD-Code an.

Beliebige Teilverhältnisse

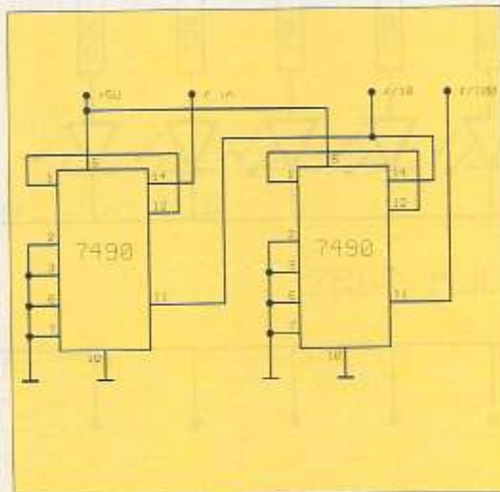
Um nun ein anderes Teilverhältnis als 1:10 zu bekommen, läßt sich auch ein Dezimalzähler einsetzen. Als Beispiel dient uns der Zähler 4518. Intern besteht er aus zwei Teilschaltungen, die völlig unabhängig voneinander genutzt werden können. Beide teilen das Eingangssignal jeweils durch 10. Mit einem externen Gatter läßt sich auch ein anderes Teilverhältnis einstellen. Jeder der beiden Dezimalzähler besitzt einen Zähl- und Enable-Eingang sowie einen eigenen Reset. Im normalen Zählbetrieb müssen die Eingänge Enable auf High- und Reset auf Low-Potential liegen. Geht der Reset-Eingang auf High, wird der Zähler zurückgesetzt.

Die Ausgänge des Zählers folgen nun dieser Tabelle:

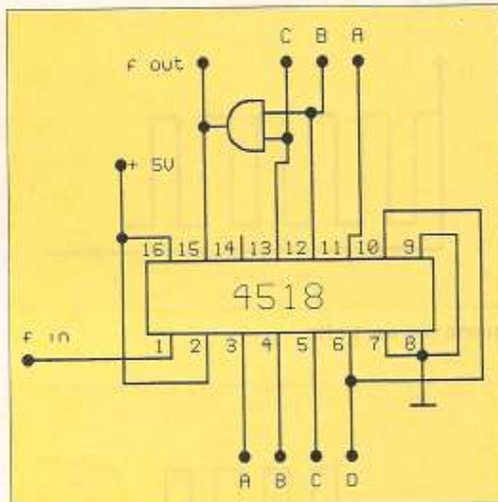
D	C	B	A	Dez.
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9



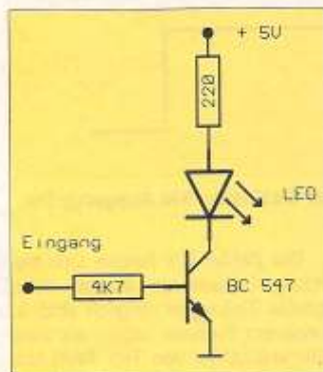
Mit drei Invertieren, zwei Widerständen, zwei Kondensatoren und einem Quarz läßt sich ein stabiler 10-MHz-Oszillator aufbauen



Zwei hintereinander geschaltete Dezimalzähler vom Typ 7490 teilen die Eingangsfrequenz durch 100



Bei Teilung durch sechs braucht die Schaltung noch ein externes Gatter



Die Eintransistor-Lösung zur LED-Steuerung

Nach dem letzte Schritt springt der Zähler wieder auf 0 zurück.

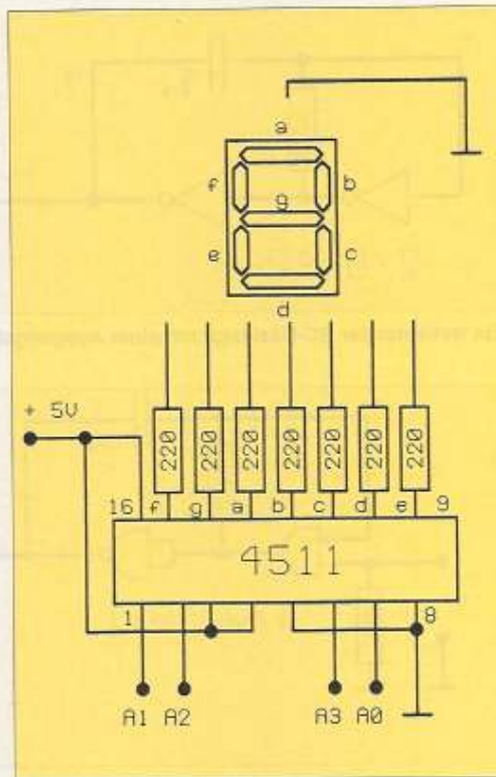
Um den Teiler zu veranlassen, nach z.B sechs Zählschritten wieder von vorne anzufangen, muß er mit einem externen Gatter versehen werden. Dazu nehmen wir die vorherige Tabelle zu Hilfe.

Nach sechs Schritten zeigen die Ausgänge C und A High-Potential. Im siebten Schritt (Dez. 6) erscheint an den Ausgängen C und B High-Potential. Also wird ein Und-Gatter mit den Eingängen C und B verbunden. Dessen Ausgang geht auf High, wenn beide Eingänge auch High-Potential besitzen. Der Ausgang wird nun mit dem Reset-Eingang der Zählerstufe verbunden. Nach jeweils sechs Impulsen am Eingang wird der Zähler zurückgesetzt. Damit ist unser Teiler durch sechs einsatzbereit (Bild 8).

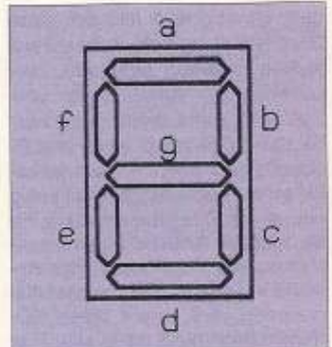
Displays

Nun sollen die Zähler ja nicht nur still vor sich hinwerkeln, son-

dern wir wollen auch sehen, was sie gerade machen. Zur Anzeige des Zählerstandes bieten sich LEDs an. Die Standard-TTL-Ausgänge können gerade eine LED treiben. Bei den CMOS-ICs sieht es da schon anders aus. Deshalb muß ein Verstärker dieser bringt den minimalen Strom der Ausgänge auf Trab. Als Verstärker für eine LED ist die Ein-Transistor-Lösung die beste Alternative (Bild 9). Sollen jedoch mehr als drei LEDs als Anzeige-Elemente fungieren, ist der Einsatz eines speziellen Treibers kostengünstiger (Bild



Der 4511 ist ein BCD zu Dezimal-Dekoder für Siebensegment Anzeigen mit gemeinsamer Kathode



Die LEDs im Display werden mit a bis g bezeichnet

10). Dieser wird in zwei Varianten gefertigt: mit sieben oder acht Treiberstufen.

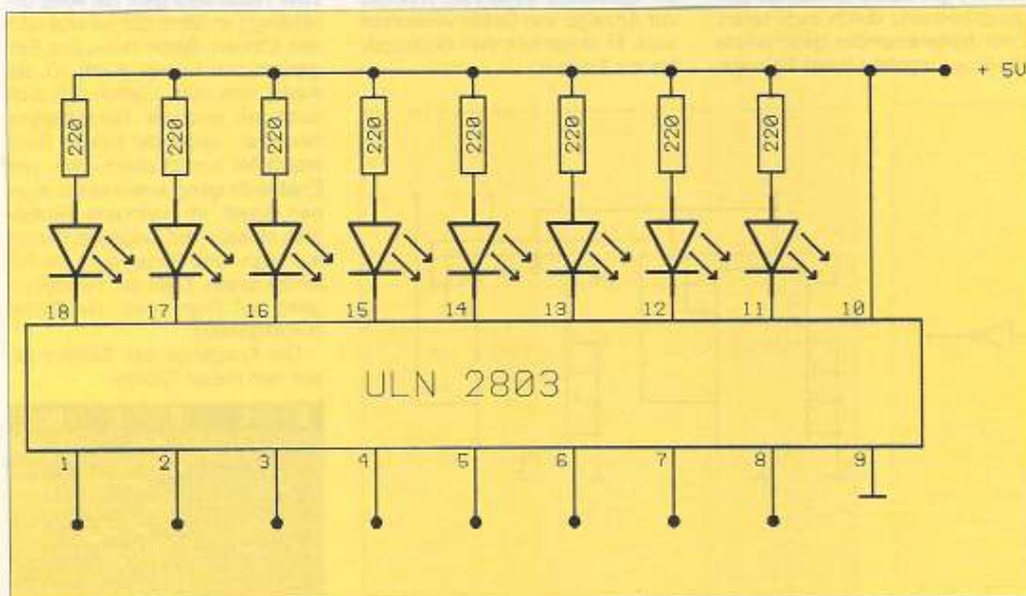
Gerade BCD-Ausgänge bieten sich an, um sie direkt mit einer 7-Segment-Anzeige darzustellen. Dafür gibt es eigene Dekoder mit eingebautem Treiber (Bild 11). Über diese läßt sich direkt eine solche Anzeige ansteuern. Wie bei den LED-Einzelanzeigen darf auch hier der Vorwiderstand auf keinen Fall vergessen werden. Er begrenzt den Strom auf ein für die LED erträgliches Maß. Er sollte mit dem Widerstand ungefähr auf 10 mA eingestellt werden.

Der Dekoder setzt nun den eingehenden BCD-Code in den 7-Segment-Code um. Die LEDs in der Anzeige werden mit a bis g bezeichnet (Bild 12).

Diese Anzeigen werden mit gemeinsamer Kathode oder gemeinsamer Anode hergestellt. Achten Sie beim Kauf der Anzeigen darauf, daß Sie auch gleich den passenden Dekoder dazu bekommen. Displays mit gemeinsamer Anode werden an die positive Versorgungsspannung angeschlossen, während die einzeln herausgeführten Segmentanschlüsse mit dem Dekoder verbunden sind. Solche mit gemeinsamer Kathode bekommen die positive Spannung über den Dekoder und der gemeinsame Anschluß wird mit Masse verbunden.

In den meisten Dekodern sind keine Strombegrenzungen eingebaut. Deshalb müssen die LEDs in den Displays mit einem Vorwiderstand vor zu hohem Strom geschützt werden. Wird dieser Widerstand weggelassen, so fließt ein sehr großer Strom durch die LED und den Dekoder, daß beide Bauteile zerstört werden können. Der Vorwiderstand sollte bei einer Versorgungsspannung von 5 Volt bei ca. 150 bis 390 Ohm liegen. Damit wird der Strom auf einen Wert von ca. 10 bis 20 mA eingestellt.

Zum Anschluß der Dekoder an das Display verbinden Sie einfach über Vorwiderstände die Ausgänge mit den entsprechenden LEDs der Anzeige. Eine Verwechslung der LEDs hat zwar keine negativen Folgen für die Bauteile, aber die angezeigten Zahlen sehen sehr merkwürdig aus.



Der Treiberbaustein ULN 2803 beinhaltet 8 Darlington-Transistoren, die jeweils bis zu 50 Volt sperren und einen maximalen Strom von 500 mA liefern können

RS232

Hat der C 64 eigentlich eine RS232-Schnittstelle oder nicht? Wenn ja, warum kann man sie dann als Modul kaufen?

Dominik Acri, Guggenau

Im C 64 ist bereits eine RS232-Schnittstelle eingebaut. Über den Userport können Sie Daten nach diesem Format ein- und ausgeben. Angesteuert wird die Schnittstelle über die Geräteadresse 2 (OPEN 2,2...). Die Sache hat nur zwei Haken:

Erstens entsprechen die Pegel des Userports physikalisch nicht der Norm. Während am Userport »TTL-Pegel«, also Spannungen bis 5 Volt anliegen, benötigt eine »ordentliche« RS232-Schnittstelle Spannungen zwischen -12 und +12 Volt.

Zweitens passen Geräte für den RS232-Standard auch mechanisch gar nicht zum Userport, die Steckverbindungen sind verschieden. Daher benötigen Sie für Experimente zu RS232 am C 64 im allgemeinen immer noch ein Zusatzmodul, das zum einen die Pegel entsprechend wandelt und zum anderen eine Normbuchse zur Verfügung stellt. Dieses Modul ist im Lieferumfang vieler Akustikkoppler oder Modems für den C 64 enthalten. Eine Bauanleitung finden Sie im Sonderheft 67.

Ich habe mir nach dem Sonderheft 67 die RS232-Platine nachgebaut. Diese enthält die Anschlüsse GND, RTS, RXD, CTS, TXD. Welche Bedeutungen haben diese Abkürzungen? An meinem PC messe ich zwischen Masse und TXD eine Spannung von -8,3 Volt, zwischen TXD und RXD liegen +8,3 Volt. Sind diese Spannungen nicht zu hoch für den C 64? Ich habe mich bisher noch nicht getraut, die Platine in Betrieb zu nehmen.

Siegfried Rosen, Brüssel

Seien Sie beruhigt: Wie wir schon erklärt haben, arbeitet die RS232-Schnittstelle mit höheren Spannungen als den 5 Volt des C 64. Sinn der Platine ist es unter anderem auch, beim Empfang die hohen Spannungen auf einen für den C 64 geeigneten Wert herunterzutransformieren. Die Abkürzungen haben folgende Bedeutungen:

RTS = »ready to send«, diese Leitung bedeutet, daß der Computer bereit ist zum Senden von Daten

RXD = »received data«, über diese Leitung werden Daten empfangen

TXD = »transmitted data«, der sendende Computer schiebt die Daten auf dieser Leitung auf die Reise

CTS = »clear to send«, diese Leitung signalisiert eine laufende Datenübertragung. (Die Red.)

Reparaturecke



Bezugsquellen

In Ausgabe 4/93 wurde in »Extratouren« auf Seite 88 ein Selbstbau-Scanner vorgestellt. Können Sie mir die Adressen der Bezugsquellen Conrad Electronic und Franck'sche Verlagsbuchhandlung nennen?

Bertram Chwalek, München

Kein Problem: Conrad Electronic, Postfach, 92240 Hirschau; Franck'sche Verlagsbuchhandlung, Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

TTL-Monitor am C 64

Ich möchte einen Grünmonitor aus einem DDR-Computer Robotron A 5120 an den C 64 anschließen. Leider verfügt der Monitor nur über einen TTL-Eingang. Wie kann ich das Videosignal des C 64 entsprechend konvertieren?

Torsten Ritter, Cottbus

Die Firma Völkner Electronic, Postfach 5320, 38039 Braunschweig, bietet für knapp 30 Mark einen solchen Konverter als Bauplatz an. In Ausgabe 10/89 veröffentlichten wir auf Seite 126f einen ausführlichen Testbericht. Eine entsprechende Bauanleitung findet sich in 64'er 5/91. (Die Red.)

Parallelkabel

Ich suche die Belegung des Parallelkabels für den C 64.

A. Tom Kraft, Waiblingen

Leider geben Sie nicht an, welche Belegung Sie wünschen. Für den C 64 gibt es zwei verschiedene Parallelkabel: Einmal das Kabel zum Anschluß eines Centronics-Druckers am Userport, zum anderen das Parallelkabel für Floppy-Spinner. Hier die Belegungen beider Kabel:

1. Centronics-Drucker

Signal	Userport	Centronics
GND	A	16
BUSY	B	11
D0	C	2
D1	D	3
D2	E	4
D3	F	5
D4	H	6
D5	J	7
D6	K	8
D7	L	9

2. Speeder-Kabel Version 1

(vgl. 64'er 9/89 Seite 38)

Signal	Userport	Floppy IC UC3
FLAG	M	39
D7	L	2
D6	K	3
D5	J	4
D4	H	5
D3	F	6
D2	E	7
D1	D	8
D0	C	9
SERIAL	5	18

3. Speeder-Kabel Version 2

(vgl. 64'er 3/92 Seite 22)

Signal	Userport	Floppy IC UC3
PA2	B	39
D7	L	9
D6	K	8
D5	J	7
D4	H	6
D3	F	5
D2	E	4
D1	D	3
D0	C	2

Spiel lädt nicht

Ich besitze zwei Laufwerke: eine 1541 II und ein Laufwerk einer Fremdfirma. Mir ist aufgefallen, daß einige kommerzielle Programme, beispielsweise das Spiel »Turrican«, nur von meiner 1541 II geladen werden können. Bei Verwendung des anderen Laufwerks stürzt der Computer während des Ladens ab oder löst einen Reset aus. Ich öffnete meine 1541 II und beobachtete den Ladevorgang. Dabei stellte ich fest, daß der Kopf nach der Aktivierung des Schnell-Laders ganz nach »oben« fährt und dort für einige Zeit stehen bleibt. An dieser Stelle steigt der Computer bei Verwendung des anderen Drives aus. Sogar das oft empfohlene

Alle Tips und Hinweise werden in der Redaktion genauestens überprüft. Eine Ferndiagnose muß aber immer relativ ungenau bleiben. Deshalb können wir keinerlei Haftung für evtl. an Ihrer Computeranlage auftretende Schäden haften.

Tröpfchen Öl auf die Führung des Kopfs blieb erfolglos. Was ist Ihre Diagnose?

Alexander Bruckert

Unsere Diagnose lautet schlicht und einfach »Kopierschutz«. Die Symptome dafür sind eindeutig. Moderne Spiele verwenden einen Kopierschutz, der auf einer bestimmten Stelle der Originaldiskette (dort, wo sich der Kopf nach Aktivierung des Schnell-Laders befindet) nach Daten sucht. Fehlen diese, oder können sie nicht gelesen werden, steigt das Spiel aus, weil es eine Schwarzkopie vermutet. Zu diesem Zweck steigen viele Programme ziemlich tief ins Betriebssystem der Diskettenstation ein. Da Ihr »fremdes« Drive vermutlich ein anderes System besitzt, scheidet der Kopierschutz hier. Leider lassen sich auch die wenigsten Schutzmechanismen mit einem Tröpfchen Öl nicht überlisten... (Die Red.)

Fragen Sie doch!

Haben Sie Probleme mit der Hardware? Treten bei Ihnen unerklärliche Fehler auf? Schreiben Sie uns. Wir können allerdings nicht versprechen, daß wir auf alle Fragen eine Antwort wissen, oder Ihre Probleme lösen können. Aber vielleicht standen andere Leser schon vor dem gleichen Problem und haben es gelöst. Allgemein interessierende Fragen werden hier abgedruckt.

Auch falls Sie Ihrerseits Fragen beantworten können, möchten wir Sie bitten uns zu schreiben. Auch für Tips aus dem Bereich Hardware sind wir dankbar. Lassen Sie Ihre kleinen Hardware-Hilfen nicht in Ihrer Computeranlage vor sich hin schlummern, sondern schicken sie uns. Andere Leser freuen sich über jeden Tip, der Ihren Computer leistungsfähiger macht.

Markt & Technik Verlag AG
Redaktion 64er
z. Hd. Hans-Jürgen Humbert
Stichwort: Reparaturecke
Hans-Pinsel-Straße 2
85540 Haar

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

M
M
M
M
9-

Spiele & Szene aktuell

Spielehits gesucht

Jeden Monat wählen die Leser des 64'er-Magazins die Spiele-Top-Ten. Um bei der Wahl dabei zu sein, braucht man nur seine drei persönlichen Hits auf unserer Mitmachkarte zu vermerken und ab die Post. Unter allen Einsendern verlosen wir wie jedesmal knackige Preise. In diesem Monat gibt es drei Manic Twins von Dynamics zu gewinnen.

Die Gewinner der Blues-Brothers-Poster aus der letzten Ausgabe heißen:

- Marcus Spang, Frankfurt/M.
- Patrick Mortara, Frankfurt/M.
- Olaf Scholz, Bönien
- Jörg Kosicki, Bad Sassendorf
- Bernd Golm, Weisenau

Spiele auf Kassette

Unter den zahlreichen Einsendungen mit dem Vermerk »Spiel auf Kassette« haben wir in diesem Monat die Gewinner gezogen:

- Alexander Wilms, Böttingen
- Simon Dellenbach, CH-Langenthal
- Robert Ulrich, Lorup
- André Hupfer, Gera
- Karsten Klettke, Wildenau
- Claus-Stefan Friedrich, Essen
- Daniel Himmel, Gaggena
- Ingo Wilsdorf, Magdeburg
- Sebastian Kuck, Köln
- Henrick Schulz, Piessa
- Andreas Orloid, Äpfingen
- Christian Abt, Oldersum
- Klaus-E. Fischer, Leipzig
- Michael Lemm, Delbrück
- Carsten Walter, Kieve
- H.P. Tesch, Berlin
- Rene Wolfsteller, Calau
- Marcel Krenzke, Berlin
- Thomas Kuriz, Bad Dürrenheim
- Stefan Schulz, Emmelhau-
sen

Herzlichen Glückwunsch!

Natürlich geht unsere Aktion auch in diesem Monat weiter! Wer ein Kassetten-Game gewinnen will, braucht nur die Mitmachkarte auszufüllen und das Stichwort »Spiel auf Kassette« zu vermerken. Wir ziehen aus allen Einsendern wieder zwanzig Gewinner.

Platz	Titel	Hersteller	Wie lange dabei?
1 (1)	Turrican 2	Rainbow Arts	27. Monat
2 (2)	Elvira 2	Flair	9. Monat
3 (3)	Zak McKracken	Lukasfilm Games	31. Monat
4 (5)	Creatures 2	Thalamus	7. Monat
5 (6)	Manic Mansion	Lukasfilm Games	31. Monat
6 (7)	Turrican	Rainbow Arts	31. Monat
7 (4)	Pirates	Micropose	27. Monat
8 (10)	Oil Imperium	Reline	27. Monat
9 (-)	Last Ninja 3	System 3	1. Monat
10 (-)	Bundesliga Manager	Software 2000	1. Monat

Die neuen Games drängen an die Spitzenposition und drängen die etablierten Spiele von den vorderen Positionen. Mit ihrem grusigen Charme läßt die schöne Elvira im zweiten Teil des Schauer-Adventure den Klassiker »Zak McKracken« hinter sich und es ist nur noch eine Frage der Zeit, bis der Blechkamerad Turrican dem Drängen der Schönen erliegt.



POCKET

Nachdem der Nintendo-Klempner Mario die Herzen zahlreicher Kids mit seinen Games, einem Ausflug ins Musik-Geschäft (CD und LP) und einem Spielfilm erobert hat, steigt er nun beim Lernen ein. Gemeinsam mit Langenscheidt, dem Spezialisten für Wörterbücher jeder Art, will der Konsolenheld nun das Übersetzen und Lernen fremder Sprachen versüßen. Vorerst wird der Italo-Japaner erst einmal nur auf dem Sektor Englisch für Käufer werben. Das Buch gib't's in Euerem Bücherladen.

Titel: Super-Englisch, Wörterbuch für Kids, ISBN 3-468-20370-5, Preis: 16,80 Mark, Langenscheidt Verlag, Postfach 40 11 20, 80711 München



Super-Mario hilft beim Lernen

Neues Pad von Logic 3

Ein neues Joypad von Logic 3 (Hersteller des Gamma-Ray und Genossen) ist im Anmarsch. »Logipad« hat sechs Feuerbuttons und ist C-64- und Amiga-kompatibel. Für ca. 40 Mark soll es ab dem Frühjahr 1994 zu haben sein.



Design-Studie zum neuen Joypad von Logic 3

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE



Auf Kurs nach Antopia

von Jörn-Erik Burkert

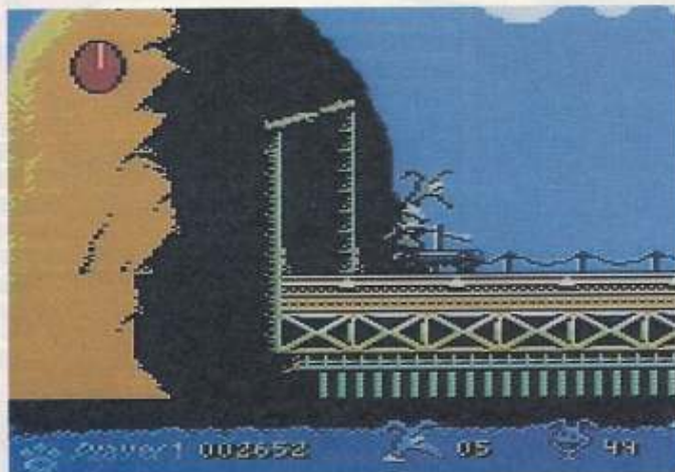
Schon lange weiß Nobby das Erdferkel (Oder ist er doch ein Ameisenbär?), von Antopia, dem Land der exzellenten Gaumenfreuden. Der verfressene kleine Kerl macht sich also auf den Weg ins Schlaraffenland. Unterwegs hat er es mit vielen Fallen und hinterlistigen Widerlingen zu tun. Um die Gegner aber zu eliminieren, kann er immerhin mit seinem Rüssel schießen. Das aber erst, nachdem er Ameisen, seine Lieblingsspeise, aus deren Bau mit seiner langen Nase gesaugt hat. Hat er sich den Rüssel vollgeso-



Nobby, der Held des neuen Thalamus-Spiels

gen, kann er ihn als Waffe einsetzen und spuckt mit den kleinen Krabbeltieren aus Wald und Flur um sich, um die Gegner vom Bildschirm zu verbannen. Tiefe Abgründe, Wasserfontänen und andere Fallen muß er geschickt umgehen oder überspringen. Bei größeren Entfernungen stehen ihm Transporter zur Verfügung, auf die er mit Geschick springen muß. Stürzt das Leckermaul in einen Abgrund oder wird er von einem Gegner berührt, fällt er auf seine Rüsselschnauze und sieht nur noch Sterne. Ergebnis ist der Verlust eines seiner Leben.

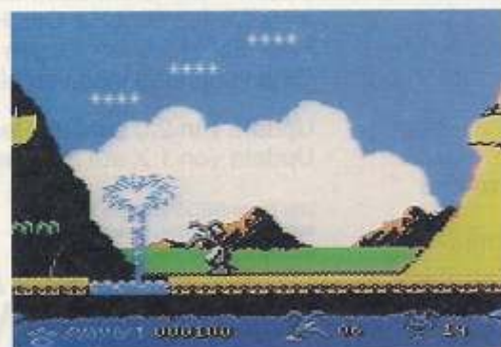
Das Game ist aber nicht nur Jump'n'Run, sondern hat noch weitere Genres implementiert. Im ersten Level muß man kräftig am Joystick rütteln, damit ein kleiner Schienenwagen per Hebel in Gang gesetzt wird und alle Hindernisse von den Gleisen gekickt werden. Im zweiten Level steuert Nobby einen Ballon und muß Gegenstände auf sammeln. Unterwegs greifen ihn verschiedene Feinde an und versuchen, seine Ballonhülle zu zerstören. Mai ballern Mörser auf ihn und an anderer Stelle stechen Insekten ohne Gnade mit ihrem Stachel auf den Ballon ein. Später



Joystick-Rütteln ist beim Fahren mit dem Wagen angesagt, damit die Hindernisse vom Gleis gekickt werden



Später besteigt Nobby einen Ballon und sucht nach verschiedenen Gegenständen, um das Level zu lösen



Fontänen sorgen für Ärger



In luftiger Höhe warten seltsame Bällchen

muß das Erdferkel noch mit Minen und einem Lasergewehr hantieren. Insgesamt warten acht harte Level auf Nobby.

Für den C 64 gibt's eh nichts mehr, sagen viele. Nobby beweist aber wieder einmal, daß auch mit dem kleinen Commodore noch einiges zu machen ist. Ganz in der Tradition von »Creatures« oder »Winter Camp«, setzt Thalamus die Serie toller Spiele auf dem C 64 fort. Der kleine Nobby und die Welt, in der er seine Abenteuer bestehen muß, machen einen sehr guten Eindruck. Die Level und die Sprites sind sehr niedlich gezeichnet und animiert. Besonders lustig sind die Szenen, in denen Nobby einen Ameisenbau plündert und später die kleinen Tierchen als Geschosse nutzt. Ebenso gelungen sind die Titelbilder mit den tollen Grafiken und Animationen inklusive Story. Hier wurde viel Sorgfalt und Liebe eingebracht. Dazu kein Gedudel, sondern eine feine Melodie. Die Level scrollen sauber in alle acht Richtungen und sind sehr umfangreich. Das Spiel ist nie unfair und mit einiger Übung, sind Erfolge schnell eingesackt. Die Vielfalt der Teilaufgaben machen das Game kurzweilig und fordern den Spieler. Besonders schön ist die Tatsache, daß man nach einem geschafften Level immer wieder mit dem nun aktuellen Level beginnen kann und sich nicht durch die vorherigen Spielstufen kämpfen muß (bei mir lief der C 64 sogar über Nacht). Das Game ist ohne Zweifel ein Meilenstein in der C-64-Spiele-Geschichte und gehört eigentlich in jede Spielesammlung.

Titel: Nobby the Aardvark, Preis: 45 Mark, Bezugsquelle: Data House, Kai-Uwe Ditrich, Husumstr. 13, 34245 Vellmar

Nobby the Aardvark	
64'er	9
WERTUNG	von 10
Spielidee	<input type="checkbox"/>
Grafik	<input type="checkbox"/>
Sound	<input type="checkbox"/>
Schwierigkeit	mittel

von Jörn-Erik Burkert

Die kleinen niedlichen Trolls findet man in der Spielwarenabteilung fast jedes Supermarkts oder Kaufhauses. Die putzigen Gesellen sind wie geschaffen für ein Computerspiel. Flair-Software, bekannt durch die beiden Grusel-Adventures mit der aufreizenden Elvira, haben sich der Winzlinge angenommen. Ein Troll durchsucht drei Welten à zwei Level nach seinen jüngeren Artgenossen und dem Ausgang jeder Spielstufe. Unterwegs treiben ziemlich üble Gestalten ihr Unwesen. Sie wollen dem trolligen Retter ständig ans Leben und er kann ihnen nur durch einen kühnen Sprung auf den Kopf

das Lebenslicht ausblasen. Doch Vorsicht, nicht jeder Gegner läßt sich durch einen kühnen Sprung aufs Haupt erledigen! Bekommen die Gegner richtig eins auf den Deckel oder der Held sammelt einen kleinen Troll ein, gibt es Punkte auf das Scorekonto. Außerdem werden Boni in Form von Luftballons, Pilzen und Schnullern verteilt, die ebenfalls das Punktekonto heben. Einfach einsammeln und schon ist das Punktekonto des

Trolls um einiges höher. Gleich im ersten Level erkennt man, daß Flair einen Grafiker für den Hintergrund rekrutiert hat, der etwas von C-64-Pixeln versteht. Die Level sind detailliert und witzig gezeichnet. Teilweise Animationen (z.B. in der Unterwasser-Welt) runden den tollen Eindruck ab. Leider ging dem Grafiker die Puste bei den Sprites aus, denn diese können qualitativ mit dem Rest der Grafik nicht ganz mithalten. Der Einsatz von Overlay-

Sprites hätte sich gelohnt und dem Ganzen die Krone aufgesetzt. Während des Spiels lauscht man einigen passablen Sounds und im Intro gibt es eine feine Musik. Spielerisch kann man das Game wärmstens empfehlen, denn hier sind Timing und Geschick gefragt. Da nicht alle Gegner mit einem Sprung auf den Kopf erledigt werden können und die Level recht groß sind, hat man lange Spaß. Trotzdem werden geübte Spieler schnell die sechs Spielstufen durchhaben und über den Endscreen enttäuscht sein. Einige Level mehr und ein wenig mehr Sorgfalt bei den Sprites und ein Jump'n-Run-Highlight wäre geboren. Es bleibt ein rundum gutes Hüpfspiel, welches man empfehlen kann.

Titel: Trolls, Preis: 45 Mark,
Bezugsquelle: Data House, Kai-Uwe Dittrich,
Husumer Str. 13, 34246 Vellmar



Zuckerstangen, Lollies und andere süße Sachen finden die Trolls im ersten Level



Garstige Gegner warten in der Waldlandschaft auf den Troll bei seiner Suche

Trolls	
64'er	8
WERTUNG	von 10
Spielidee	<input type="checkbox"/>
Grafik	<input type="checkbox"/>
Sound	<input type="checkbox"/>
Schwierigkeit mittel	

Heiße Reifen

von Jörn-Erik Burkert

Mit genügend Geld in der Tasche ist das Leben kinderleicht. Gleich nach der Ankunft in den Vereinigten Staaten, beschließe ich meine Kasse aufzubessern. Da ich nichts besser kann als hinter dem Lenkrad eines schnellen Wagens meine Runden zu ziehen, gibt's nur einen Weg die Ebbe in meinem Geldbeutel zu beseitigen: Ich werde an illegalen Rennen der Saturday-Night-Race-Serie in den ganzen USA teilnehmen. Mit dem Lamborghini Diabolo, den ich von einem Freund als Äquivalent für alte Spielschulden bekommen habe, starte ich in der vierten Liga. Nach einigen Runden im Training werde ich mich voll auf die »Challenge Inter-Division« konzentrieren, um in die höchste Klasse aufzusteigen und Geld zu scheffeln...

Der dritte Teil von »Crazy Cars« birgt konventionelle Fahrer-Kost und ist ein reinrassiges Rennspiel. Nach Auswahl des Fahrers und

dem Tunen des Lamborghini, geht es ab auf die Piste. Hier heißt es eigentlich nur Bleifuß aufs Pedal und den Gegnern auszuweichen. Mit dem nötigen Geschick schafft man nach einigen Versuchen die ersten Runden recht gut. Die Anzahl der Kurse ist reichlich und wenn man erst einmal einige Klassen hochgefahren hat, stehen die halben USA offen.

Optisch hebt sich das Game kaum von anderen Spielen dieses Genres ab und ist eher blaß. Die Straße ist fade und die gegner-

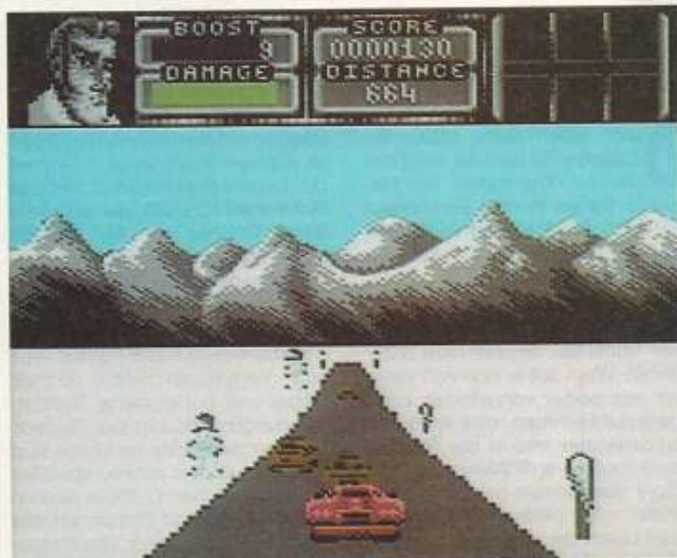
schen Autos sind fast immer gleich. Dazu scrollen je nach Kurs unterschiedliche Objekte am Straßenrand. Einige Grafiken mehr hätten da für einen besseren optischen Eindruck gesorgt.

Die Menüs und der Titelscreen sind im Interlace-Modus dargestellt, was zwar schöne bunte und detaillierte Grafiken beschert, aber auch das lästige Flimmern. Die Musik ist passend und geht ins Ohr. Die

Steuerung ist unkompliziert und auch von Einsteigern leicht zu handhaben. Da das Spiel mit vielen Optionen und Menüs glänzt, muß man oft auf das Diskettenlaufwerk warten. Der integrierte Schnelllader verkürzt zwar die Wartezeiten, dafür sorgt er für Probleme mit eingebauten Hardware-Speedern.

Titel: Crazy Cars 3, Preis: 45 Mark,
Bezugsquelle: Data House, Kai-Uwe Dittrich,
Husumer Str. 13, 34246 Vellmar

Crazy Cars	
64'er	6
WERTUNG	von 10
Spielidee	<input type="checkbox"/>
Grafik	<input type="checkbox"/>
Sound	<input type="checkbox"/>
Schwierigkeit mittel	



Mit Vollgas durch Eis und Schnee wird um Dollars gekämpft

Der Dämonenzauber

von Jörn-Erik Burkert

Der Zauberer Anthrax will in einem fernen Fantasy-Land die Macht und den König stürzen. Dazu beschwört er einen Dämonen herauf, der unsagbares Leid über die Menschen bringt. Grausame Monster erscheinen am Himmel und spielen Feuer und Blitze. Das Chaos bricht unter der Bevölkerung aus und niemand weiß den Helfern

des Dämonen zu begegnen. In der größten Not kommt ein Wanderer und verspricht dem König zu helfen. Als Belohnung will der König dem Helden seine Tochter zum Weibe geben...

Der Spieler übernimmt nun seine Rolle in dem neuen Spiel »Wrath of the Demon« von Ready-Soft aus Kanada. Gleich im ersten Level wird klar, daß das Game nur für Spieler mit genügend Praxis ist. Es ist ziemlich happig und man verliert

rasend schnell Energie. Nur nach langen Sessions am Joystick schafft man die Spielstufen. Höhere Level sind nicht weniger schwer.

Das Outfit des Games macht einen guten Eindruck, obwohl einige Feinarbeiten an den Sprites gutgetan hätten. Die Sounds pegeln sich nur bei Standard ein. Insgesamt gesehen hat Ready-Soft ein Spiel zusammengebastelt, das durch die unterschiedlichen Szenarios mit viel Abwechslung glänzt. Leider werden

Wrath of the Demon

64'er

6

WERTUNG

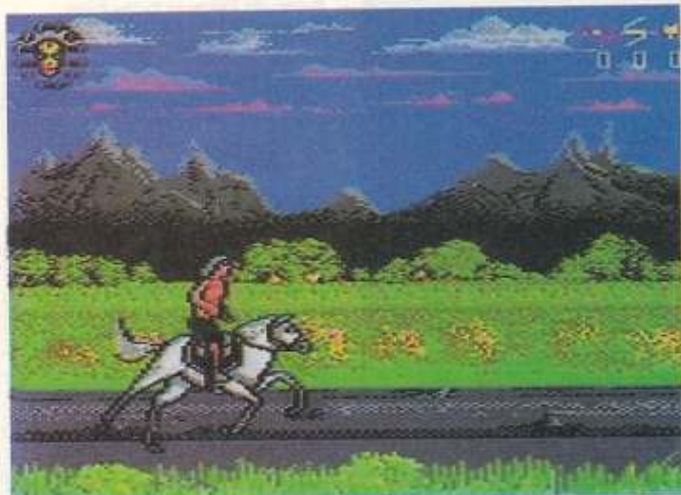
von 10

Spielidee
Grafik
Sound

Schwierigkeit **sehr hoch**

nur absolute Könner bei dem Game warm und können die ferne Welt vom Joch des Zauberers und dem von ihm heraufbeschworenen Dämonen zu befreien.

Name: Wrath of the Demon, Preis: 49,95 Mark.
Vertrieb: Bariko, Am Südpark 12, 65451 Kolsterbach



Hoch zu Roß geht's durch das erste schwere Level



Ebenso lustig wie hinterlistig ist der Drache im dritten Level



von Jörn-Erik Burkert

Durch einen recht seltsamen Zwischenfall wird der Held des Games »The Pawn« von Magnetic Scrolls in eine Parallelwelt versetzt. Ein Armband verhindert, daß er wieder in die Realität zurückkehren kann.

Nun ist guter Rat teuer, aber recht bald taucht ein Zauberer und der Teufel auf, um ihre Hilfe anzubieten. Wem soll er nun vertrauen, um aus seiner verzwickten Lage herauszukommen, das Armband loszuwerden und in die Realität zurückzukehren? Wenn man die Story des Games genau studiert, findet man zahlreiche Hinweise zum Lösen der schweren Aufgabe. Man tut gut daran, sich mit allen Personen intensiv zu unterhalten,

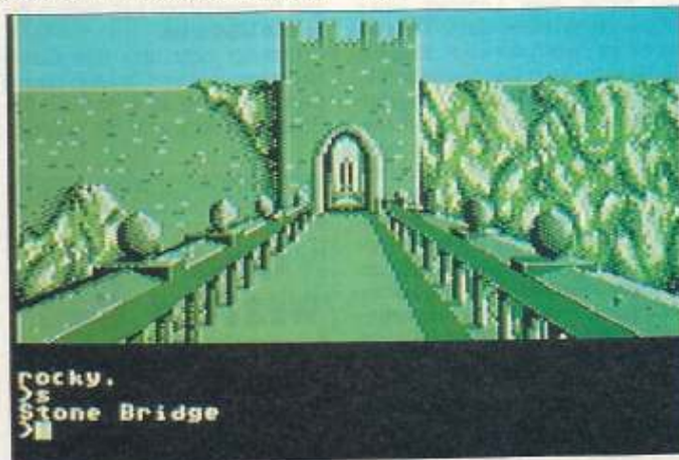
denn oft rutschen den Leuten einige wichtige Hinweise über die Lippen. Am besten immer einen Zettel und Stift neben dem Computer haben, damit man alle wichtigen Neuigkeiten notieren kann! Alle Objekte, die man findet, sollte man unter die Lupe nehmen. Eine wichtige Rolle spielt Kronsos, der aber kein fairer Partner ist: Ab und an schwindelt er ein wenig.

Magnetic Scrolls Text-Adventure »The Pawn« hat einen geradezu hervorragenden Parser, der die Kommunikation in der Parallelwelt zum Vergnügen macht. Ganze Sätze und komplizierte Sprachwendungen schluckt das System. Die Kommunikation im Game wird zum Genuß. Die stimmungsvollen und detailreichen Grafiken suchen ihresgleichen und umrahmen das Spiel ausgezeichnet. Nachfolge-spiele von Magnetic Scrolls, wie »Fish« oder »The Guild of Thie-

The Pawn

ves«, sorgten ebenso wie »The Pawn« für Aufsehen. Ein wenig Stöbern in Kleinanzeigen lohnt sich, denn im Handel gibt es die

Spiele von Magnetic Scrolls leider nicht mehr. Die nötige Ausdauer wird sich für Adventure-Freaks lohnen!



Stimmungsvolle Grafiken umrahmen das Textadventure »The Pawn«

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



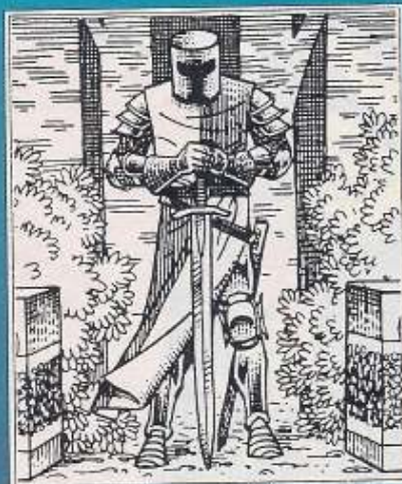
WWW . G4ER-ONLINE . DE

von Volker Siebert
und Lutz Nowack

Das vierte Abenteuer

Drei Abenteuer habe ich bisher im wiedervereinigten Königreich Albareth, der neuen Heimat der Elden erlebt. Ich komme immer mehr auf die Spur meiner Herkunft und bin schon nahe am erhofften Spiel.

Ich höre mich im Dorf um, ob jemand etwas von Spionen gehört hätte. Barton erzählt, er habe jemanden ums Schloß schleichen sehen. Ich frage nach, und Barton berichtet, daß er eine Schloßwache spät nachts in der Nähe des Schlosses gesehen habe. Ich su-



che sie und entdeckte tatsächlich eine herumstreifende Wache. Ich frage sie nach dem Spion. Sie fragt zurück, ob ich ihr gefolgt sei. Die Wache erklärt, daß sie mich jetzt töten muß. Die Rechnung hat der Spion aber ohne mich gemacht! Nach seinem schnellen Tod finde ich eine kleine Notiz, vermutlich Aufzeichnungen über die Unternehmungen von Heidracs. Ich betrete das Schloß – jetzt legal durch

mich zwar, aber seine Stimme verriet, daß mit ihm etwas nicht stimmt. Heidracs klagt dann auch, daß sein Sohn, der Prince von Ganestor, in Hampton entführt worden sei, als er dort einige Geschäfte erledigen wollte. Der Warden bittet mich unter Tränen, seinen Sohn zu befreien. Doch vorher betrete ich noch die Herberge und lege mich für einige Stunden zur Ruhe.

Das fünfte Abenteuer

Am folgenden Tag erreiche ich Hampton. Auch dort schlafe ich mich richtig aus, bevor ich damit beginne, Erkundigungen einzuholen. Ganz im Norden des Dorfes wohnt der Duke. Er verkündet, daß er in der Nacht Zeuge eines üblichen Verbrechens gewesen sei. Ich frage ihn sogleich darüber aus. Er erzählt, daß der Prince überwältigt und fortgeschleppt worden sei. Der Duke habe den Banditen zwar seinen Diener nachgeschickt, aber dieser verlor deren Spur in der Nähe des Shadowpeak. Er hofft, daß ich den Prince befreie. Also mache ich mich auf den Weg.

Zwar habe ich keinen Schimmer, wo sich der »Shadowpeak« befindet, aber ich vermute, daß es sich dabei um einen Berg handelt. Deshalb folge ich der Straße nach Osten und wandere weiter durch die Wildnis, bis ich auf das Gebirge stoße. Dort wende ich mich nach Norden. Nach einiger Zeit erspähe ich ein zweigeschossiges Gebäude. Im Erdgeschoß attackiert mich eine Wache. Nachdem ich sie ausgeschaltet habe, finde ich in ihren Taschen einen grünen Schlüssel. Im südwestlichen Raum nehme ich noch eine grüne Schriftrolle an mich, die auf einem Tisch herumliegt. Wie ich später ausprobieren, dient der grüne Scroll dazu, sich in irgendeine

TIMES

Drei Aufgaben hat der Held im Land der Elden bisher meisterhaft gelöst, nun bringt er sein Abenteuer zu Ende und löst das Rätsel um seine Identität.

TEIL 2

über die Treppe das obere Stockwerk. Dort schmachtet der Prince in einer Zelle. Diese öffne ich mit dem grünen Schlüssel, nachdem ich auch hier eine Wache auf die lange Reise geschickt habe. Der Prince dankt mir kurz, da die Zeit drängt. Auf seinen Exkursionen habe er gehört, daß zwielichtige Pri-

Be-
weis zu stel-
len. In dem Dun-
geon unter den Ruinen
der Wüste existiert ein böser Lyche.
Ich soll ihn vernichten und dann
zum Archmage zurückkehren.



The moment hath arrived, in which you must choose the One who shall bear your fate. Here stand a Knight of unfailing courage, a Valkyrie both strong and beautiful, and a Barbarian of matchless might. With the joystick and button, select the character who shall live in this world in thy name in TIMES OF LORE.

Triff deine Entscheidung!

ster einen ungeheuren Sturm erzeugen, um das ganze Land zu zerstören. Ich solle zum Archmage Irial gehen und ihn dort um weitere Anweisungen bitten. Er lebt nördlich des Enchanted Forest. Doch zunächst schlafe ich in der Herberge in Hampton.

Das sechste Abenteuer

Zu dem Zauberer kommt man über einen Schleichweg, der nördlich des Forsthauses in den Wald führt, dann immer am Ufer des Gewässers entlang und über die Steinbrücke. Es gibt aber mehrere Möglichkeiten. Im Turm befindet sich nur eine Treppe, die ich hinaufsteige. Dabei habe ich ein komisches Gefühl. Oben finde ich Irial, den »Hofmagier« des ermordeten High King. Er macht die Andeutung, daß für das Königreich noch eine Hoffnung auf Rettung bestehe durch ein vergessenes Kind. Irial meint, er solle meinen Weg in eine große Zukunft bereiten. Ob ich am Ende der verlorenen Sohn von Valwyn bin...? Doch zunächst muß ich eine Aufgabe erfüllen, um meine Würdigkeit unter



Zunächst suche ich den Last Hope Inn auf, der ja nördlich der großen Wüste liegt. Dort lege ich mich wie vor jeder großen Aufgabe zum Schlafen nieder. Am nächsten Morgen verwickelt mich ein Wanderer in der Herberge in ein Gespräch. Er berichtet, daß er bei den Ruinen gewesen sei. Im Verlauf des Gesprächs erfahre ich von ihm, daß die Ruinen einst die Behausung eines mächtigen, aber verrückten Zauberers gewesen seien.

Tension rises as the Powers and their Keepers are slow in arriving. Well-known adventurers are being summoned to undertake risky but well-paying missions.



Your uncle has just passed on, and eager to prove yourself, you decide to seek adventurous employment and what it will bring. You set out in search of a meeting place where adventurers might hope to be recruited. Aided by your uncle's wealth, you've been free to choose your own life's course and perfect your skills.

Der Onkel kristallisiert sich immer mehr als Bösewicht heraus

den Haupteingang. Der Warden hat schon auf mich gewartet. Ich überreiche ihm den Zettel. Er lobt

Stadt in Albareth teleportieren zu lassen. Leider funktioniert dies nicht beliebig oft. Dann betrete ich

OF LORE



Er hoffte, noch mehr Kraft zu erhalten, indem er sich in die Form eines Lyches verwandelte. Ein Lycher könne nur mit heiligem Was-

sen treiben soll. Am nächsten Morgen suche ich ihn auf. Er lebt direkt am Gebirge. Frisch ausgeruht eröffne ich den Kampf. Er trifft

zurück. Auch dort regeneriere ich meine Energie im Schlaf. Inzwischen habe ich auch mit blauen Schritrollen

Erfahrung gemacht. Sie lassen alle im Bild befindlichen Gegner erstarren. Ich benötige mehrere Versuche, mich durch den Dungeon zu arbeiten. Es ist zu schaffen, wenn man sich vor dem Betreten des Untergrunds mit einem grünen Trank (gibt alle Energie zurück) und einem blauen Heiltrank ausstattet. Die Ruinen findet man, wenn man vom Last Hope Inn direkt nach Süden marschiert. Der Eingang liegt etwas versteckt, ist aber doch leicht zu entdecken. Der Weg durch den Dungeon ist auf der Karte skizziert. Am Ende des mit Schaltern und Teleportern gespickten Weges thront der Lycher in einem großen Gemach. Ich gehe auf ihn zu. Als ich vor ihm stehe, übergieße ich ihn mit dem heiligen Wasser. Der Lycher löst sich auf. Auf seinem Sitz bleibt ein roter Trank zurück.

Boots kann man aber an den Felsen vorbeischießen. Nachdem ich den roten Trank an mich genommen habe, kehre ich wieder an die Erd-



oberfläche zurück. Ich eile zum Last Hope Inn und schlafte mich richtig aus. Dann suche ich den Archmage auf. Er bescheinigt mir eine große Leistung.

Das siebte Abenteuer

Nun sollte es an der Zeit sein, mir mein wahres Schicksal zu enthüllen. Dunkle Priester, angeführt vom Grey Abbot, hätten im Bergtempel von Angor Macht über das Medallion of Power erlangt. Dieser Grey Abbot halte ihn, Irial, in diesem Turm gefangen, und er könne ihn nicht verlassen. Die Kleriker müssen unbedingt gestoppt und das Medallion wiedererlangt werden. Um in den Tempel zu kommen, benötige ich ein Instrument, das ich im Schlund des Vulkans fin-



You summon a great council. The city glows with expectation, as one by one the great lords come. Archmage Irial appears, splendid in his cloak of stars. He bears the Bridging Ring, part wondrous gleaming metal, the rest a shimmering haze beyond which lie other times, other worlds. The Prior of Marabout tends the Foretelling Stones, and amidst the clatter of many hooves, the Warden of Ganestor comes to swear fealty and to hold the obsidian Tablet of Truth.



Der Zauberer hat eine schwere Aufgabe für mich

ser getötet werden. Nach diesem solle ich Friar Kane in Rhyder befragen. Also mache ich mich auf den Weg. In Eralan lege ich einen Zwischenstopp ein, und auch in Rhyder horche ich an der Matratze, bevor ich den Friar aufsuche. Auf das heilige Wasser angesprochen, fordert er 25 Goldstücke für ein Fläschchen. Natürlich kaufe ich ihm eine Portion ab. Dann lege ich mich wieder schlafen, denn ich hatte ja von einem Riesen gehört, der östlich von Rhyder sein Unwe-

mich zwar einige Male ziemlich hart, aber im Endeffekt zieht er den kürzeren. Nach dem Duell erbeute ich seinen Ring, den ich aber vorsichtshalber noch nicht ausprobieren (solltet ihr auch nicht machen!). Da ich leider nur neun Gegenstände auf einmal tragen kann, trenne ich mich schweren Herzens von dem Dagger und dem grünen Schlüssel, der mir ja wahrscheinlich ohnehin nichts mehr bringt. Dann kehre ich mit einer Rast in Eralan in den Last Hope Inn

A childhood of stern, honest discipline taught you well the ways of a Knight, and to never stray far from the needs of the common folk... And thus the adventure begins...



Nur mutige und standhafte Abenteurer werden den Sieg nach Hause tragen

Before the assembled peoples you hold aloft the great medallion. The keepers of the other powers join with you, and beams of light dance from one to another. You feel a surge of immense power, the whole kingdom seems to pass before you. You become one with the kingdom,

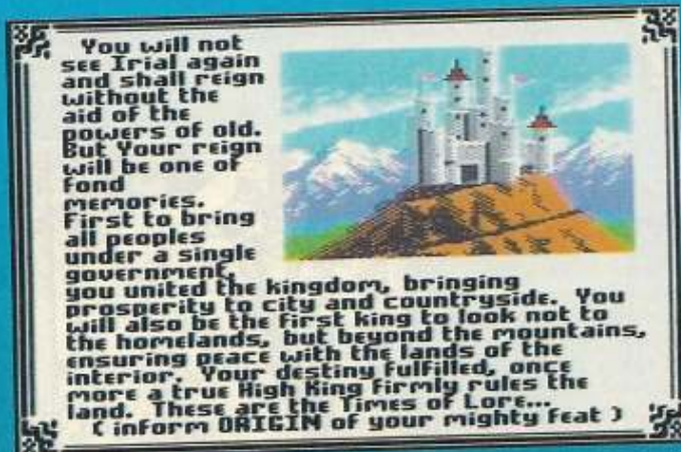


touching it with your mind, and what was lifeless becomes fertile, and the violent becomes peaceful. "It is healed," Irial says softly as he leads you to the throne. "You are of this people, and the rifts between elden, natives, and barbarians will diminish. The powers are ended, and now I must depart to my dreams."

Das wiedergeborene Königreich ist nah

Spätere Versuche ergaben, daß man mit dieser Flüssigkeit um einige Schritte in Blickrichtung weiter teleportiert wird – allerdings nicht durch Wände oder Abgründe. Im Dungeon sind die magischen Schuhe von besonderem Wert. Hier unten gibt es keine Orks oder Diebe, also kann man hier auch keine Heiltränke finden. Mit den

den könnte. Er gibt mir einen Schlüssel, mit dem ich in die Tiefen des Vulkans herabsteigen könne. Doch vorher dauert es einige Zeit, bis ich mit grünem und blauem Heiltrank ausgestattet bin. Nach einem ausgiebigen Schlaf wage ich dann den Abstieg in den Krater, der sich im Dreieck Eralan-Lankwell-Last Hope Inn befindet und



Der Held wird König des geeinten Reichs

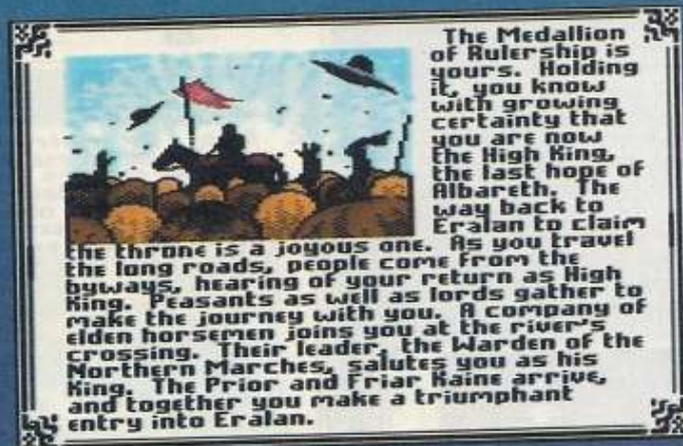
auf der Karte verzeichnet ist. Mit dem Schlüssel kann ich den Eingang öffnen. Durch diesen Dungeon leitet Euch ebenfalls eine Karte. Ich will nur noch anmerken, daß hier öfteres Probieren bei den Schaltern angebracht ist, wenn die Brücken nicht wie gewünscht die



Abgründe überspannen. Am Ende des Dungeons finde ich ein Glockenspiel, welches ich selbstverständlich in meinen Rucksack stecke. Dann verlasse ich auch diesen Dungeon. Jetzt bin ich bereit, um gegen den Grey Abbot anzutreten und ihm das Medallion of Power abzunehmen!

Nachdem ich das Glockenspiel aus dem Schlund des Vulkans geholt habe, bin ich in der Lage, den Tempel von Angor zu betreten. Zunächst begeben sich mich über Hampton nach Treela. Dort decke ich mich mit dem maximalem Nahrungsmittelvorrat ein. Außerdem ruhe ich mich wieder in der Herberge aus. Dann begeben sich mich auf Schleichpfaden durch den Wald zum Tempel. In dessen Nähe machen einige dunkle Kleriker die Gegend unsicher. Durch die magischen Schuhe kann ich aber direkten Konfrontationen aus dem Wege gehen. Endlich erreiche ich den Tempel. Ich spiele das Glockenspiel, und das Tor öffnet sich. Nun ist Eile angesagt, denn im Tempel bilden sich andauernd neue Skelette aus dem Boden. Ich eile zur Treppe im Nordwesten des Gemäuers und betrete das obere Stockwerk. Auch hier entstehen Skelette in ungeheuren Mengen. Ich töte den ersten Priester, dann

will ich mich zur Flucht wenden, da meine Energie ernsthaft zur Neige geht. Doch im letzten Augenblick erblicke ich einen weißen Schlüssel, den anscheinend der getötete Priester verloren hat. Schnell benutze ich den mitgeführten grünen Heiltrank, dann fasse ich den Schlüssel und stecke ihn ein. Dann steige ich die Treppe wieder hinunter und verlasse den Tempel Hals über Kopf. Mit dem letzten Energierest erreiche ich Treela und regeneriere mich über Nacht. Dann mache ich mich erneut zum Tempel auf. Nach mehreren vergeblichen Versuchen entdecke ich im Zimmer im Südwesten einen Hebel. Ich lege ihn um, und eine Treppe erscheint, die in einen Keller führt. Sofort eile ich herunter. Unten befinden sich neben Klerikern und Skeletten zwei Verliese.



Der High-King kehrt zu seinem Volk zurück

In dem einen schmort ein Gefangener. Mit dem weißen Schlüssel öffne ich den Kerker. Den Gefangenen kann ich aber leider nicht befreien, da er an die Wand gekettet ist. Aber er schaut mich an und fragt, ob ich daran interessiert sei, den Grey Abbot zu vernichten. Natürlich! Der Gefangene hilft mir, indem er mir seine Geschichte erzählt.

Er war einst ebenfalls Angehöriger dieser Sekte, sah dann aber die Fehler in deren Lehren und re-

bellierte. Dafür sperrte man ihn in den Kerker. Um den Grey Abbot zu zerstören, bräuchte ich eine Kristallkugel, die der Abt hinter seinem Bett im Obergeschoß versteckt halte. In dieser befänden sich die Geister seiner Feinde, die nur auf eine Möglichkeit zur Rache warten. Also wieder durch den ganzen Tempel laufen! Um nicht Opfer der Skelette zu werden, riskiere ich es, den Ring des Riesen auszuprobieren. Er macht mich unsichtbar – hervorragend! So können mich die Skelette und Priester nicht ausmachen, und ich kann mir ungeschoren die Kristallkugel aneignen. Dann trete ich noch immer unsichtbar vor den Grey Abbot und schleudere die Kristallkugel auf ihn. Sie zerbricht und gibt eine Unmenge Geister frei, die sich auf den kreischenden Abt stürzen. Alles verschwimmt. Langsam löst sich der Nebel auf und offenbart ein Medallion auf einem Häuflein Asche – die Reste des Grey Abbot. Ich ergreife das Medallion. Eine ungeheure Kraft durchströmt mich. Das Medallion of Power – ich kann es benutzen! Das heißt, ich bin der Sohn des High King Valwyn und jetzt König von Albareth! Ich habe es geschafft! In einem riesigen Triumphzug kehre ich in die Hauptstadt zurück. Immer mehr Menschen schließen sich dem Zug an. Mir begegnen der Prior und Friar Kaine. Auch sie begleiten mich. Als wir in Eralan ankommen, finde ich Daniel, den Verräter an meinem Vater, tot auf. Er hat sich mit einem Becher Gift selbst umge-

bracht. In seinem Abschiedsbrief entschuldigt er sich für seine Schandtaten. Am folgenden Tag berufe ich eine große Versammlung ein. Der Archmage Irial erscheint in seinem Sternenmantel und bringt den Bridging Ring mit. Der Prior of Marabout steuert die Foretelling Stones bei. Auch der Warden von Ganestor, Heidrac, reist an. Er schwört mir ewige Treue und hält das Tablet of Truth. Ich selber trage das Medallion of Power. Jeder Anwesende spürt ei-

ne Woge ungeheurer Kraft. Irial spricht zu mir, daß alle Zwistigkeiten zwischen den verschiedenen Bewohnern dieses Landes enden werden. Er müsse jetzt in seine Traumwelt zurückkehren. Dann verläßt er mich. Mein Schicksal hat sich erfüllt. Wieder regiert ein wahrer High King wie früher das Reich.

tb

64'er-Longplay

Habt auch Ihr ein Spiel, das Ihr gut genug beherrscht, um einen Artikel zu schreiben? Dann tut es doch! Ihr müßt aber für alle auftretenden Probleme Lösungen anbieten. Hier eine Liste der bereits veröffentlichten Longplays:

- 4/89: Uridium II
- 5/89: Last Ninja II (Teil 1)
- 6/89: Ghosts'n Goblins
- 7/89: Katakis
- 8/89: Last Ninja II (Teil 2)
- 9/89: Wizball
- 10/89: Grand Monster Slam
- 11/89: Zak McKracken (Teil 1)
- 12/89: Spherical
- 1/90: Zak McKracken (Teil 2)
- 2/90: Oil Imperium
- 3/90: Ultima (Teil 1)
- 4/90: Ultima (Teil 2)
- 5/90: Ultima (Teil 3)
- 6/90: Elite
- 8/90: X-Out
- 11/90: Maniac Mansion
- 12/90: Turrican
- 1/91: R-Type
- 2/91: Dragon Wars (Teil 1)
- 3/91: Dragon Wars (Teil 2)
- 4/91: Pirates
- 5/91: Bard's Tale (Teil 1)
- 6/91: Bard's Tale (Teil 2)
- 7/91: Turrican II (Teil 1)
- 8/91: Turrican II (Teil 2) und Secret Silver Blades
- 9/91: Turrican II (Teil 3) und The Last Ninja
- 10/91: Bard's Tale 2 (Teil 1)
- 11/91: Bard's Tale 2 (Teil 2)
- 12/91: Armalyte (Teil 1)
- 1/92: Bard's Tale 2 (Teil 3)
- 2/92: Bard's Tale 2 (Teil 4) und Armalyte (Teil 2)
- 3/92: Last Ninja 3
- 4/92: Defender of the Crown
- 5/92: Buck Rogers
- 6/92: Pool of Radiance Teil 1
- 7/92: Pool of Radiance Teil 2
- 8/92: IO
- 9/92: Dirty
- 10/92: Curse of the Azure Bonds
- 11/92: Ultima 6 (Teil 1)
- 12/92: Ultima 6 (Teil 2)
- 01/93: King's Bounty
- 02/93: Creatures 2
- 03/93: Crime Time
- 04/93: Soul Crystal
- 05/93: Catalypt (Teil 1)
- 06/93: Catalypt (Teil 2)
- 07/93: Elvira 2 (Teil 1)
- 08/93: Elvira 2 (Teil 2)
- 09/93: Times of Lore (Teil 1)
- 10/93: Times of Lore (Teil 2)
- Top Spiele 2: Bard's Tale 3 und Zak McKracken
- Top Spiele 3: Turrican und Death Knights of Krynn
- Top Spiele 4: Maniac Mansion und Gateway to the Savage Frontier

Unsere Anschrift: N
Markt & Technik Verlag AG
Redaktion 64'er
Stichwort: Longplay
Hans-Pinsel-Str. 2

Hallo Fans!

Arkanoid

In den Trainermode des Break-Out-Spiels »Arkanoid« gelangt man, indem am Anfang im Setup-Menü des Spiels zwei Player, ein Joystick und ein Device eingestellt wird. Nun befindet sich Spieler eins im Normal-Mode und Spieler zwei bekommt bei jeder Kollision sein Konto um ein Leben erhöht. Das Ganze funktioniert aber nur, wenn schon 20 000 Punkte auf dem Konto sind.

Alexander Gieß, Rottenburg/Neckar

In diesem Monat gib es einige Tips zu diversen Anfragen in den letzten Heften und einen Tip des Monats zu »Gogo the Ghost«, einem etwas älteren Spiel von Firebird.

Hero Quest

Um eine gehörige Stange Geld bei diesem Rollenspiel von Gremlin abzukassieren, wählt man die Mission »Stein Jäger«. Im Dungeon angelangt einfach nur zur Treppe

zurückgehen und es werden 100 Goldstücke gutgeschrieben. Den Vorgang kann man beliebig oft wiederholen, bis man genügend Münzen im Säckel hat und kräftig aufrüsten kann.

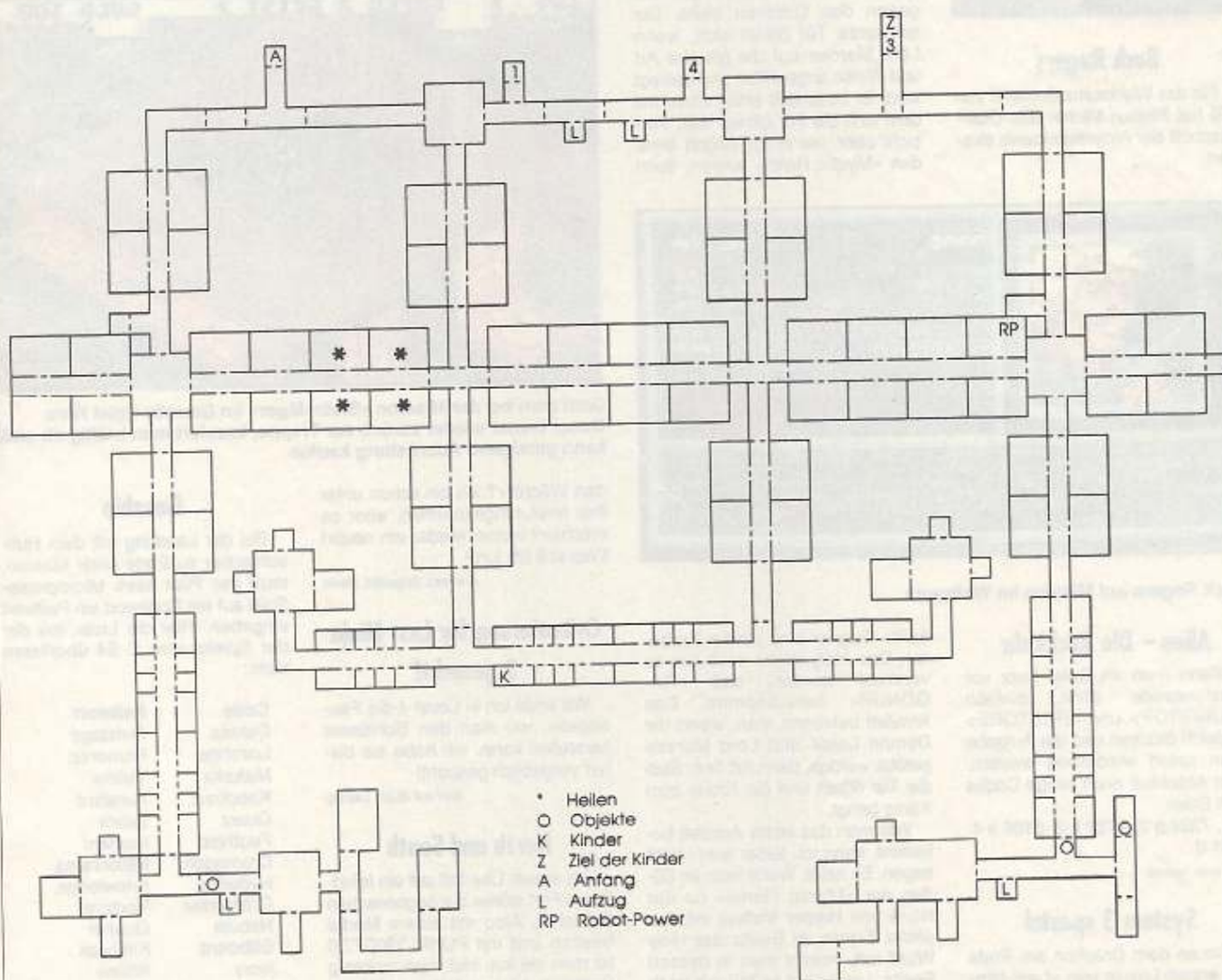
Ricky Koda, Bahrle

International Karate+

Wenn der eigene Kämpfer zerschmettert auf dem Boden liegt, zweimal schnell hintereinander die RUN/STOP-Taste (Pausenmodus on/off) drücken und er steht wieder. Drückt man die Tasten <E> und <S> im Spiel zugleich, fallen die Hosen eines Kämpfers. Mit ein wenig Glück ist es der Gegner und man kann ihn vertrimmen. Mit der Taste <^> können die Farben des Himmel verändert werden.

G. Antonios, Rosenheim

BUCK ROGERS ASTEROIDENBASIS OBERE ETAGE



Orientierung auf der Asteroidenbasis im SSI-Rollenspiel »Buck Rogers«

Tip des Monats: Gogo the Ghost

Marcus Keupp ist Fan des Firebird-Games »Gogo the Ghost« und wohnt in Freiburg. Er hat alle 24 Paßwörter für das Spiel geknackt und bekommt dafür einen 100-Mark-Schein in bar für den Tip des Monats.

POLLYS PARADISE	Raum 012
HEADACHE	Raum 015
SHOOTING STARS	Raum 023
FLUTTERING BATS	Raum 027
PAC IS BACK	Raum 031
HORSEPOWER	Raum 036
BALLOONTRIP	Raum 044
SILENT ROOM	Raum 048
TURBO TORTOISES	Raum 050
MAD TOWELS	Raum 052
BALL GAME	Raum 055
SKULKING TEETH	Raum 062
AIRSIK	Raum 070
SNOWBLIND	Raum 073
BOAT FLOAT	Raum 083
TIME PRESSURE	Raum 086
DENTAL FEAR	Raum 096
WEAR A BEARD	Raum 104
NASTY COMPUTERS	Raum 116
SNOWMEN	Raum 119
DWARFPEOPLE	Raum 121
TIME FOR TEA	Raum 128
FLYING DISCS	Raum 133
SUB INVASION	Raum 140

Buck Rogers

Für das Weltraumrollenspiel von SSI hat Florian Michel das Obergeschoß der Asteroidenbasis skizziert.



Buck Rogers auf Mission im Weltraum

Alien – Die Rückkehr

Wenn man im Spiel kurz vor Missionsende stirbt, einfach <RUN/STOP> und <RESTORE> zugleich drücken und die Aufgabe kann sofort wiederholt werden. Zum Abschluß noch einige Codes zum Spiel:

1. 7324 g 2. 2727 h 3. 6106 e 4. 2061 d

Ricky Koda, Böhmm

System 3 spezial

Um an dem Drachen am Ende des ersten Levels von »Last Ninja« vorbeizukommen, stellt man den Ninja ganz links mit Blickrichtung zum Drachen: er muß ganz

genau neben dem Felsen am linken Wegrand stehen! Nun wirft man eine Rauchbombe zum Drachen. Wenn man richtig stand, explodiert die Bombe genau unter dem Maul des Lindwurms, und er ist für einige Zeit betäubt, senkt den Kopf und schließt die Augen. Nun schnell ins zweite Level.

Im dritten Level von »Last Ninja 2« am Krokodil vorbei? Dazu muß man dem Perner die Schnapsflasche im zweiten Level wegnehmen. Sie wird an einer Fackel entzündet und muß dem Krokodil ins Maul geschleudert werden.

Bei »Myth« von System 3 kommt man mit der Funktionstaste in der Diskettenversion einen Level weiter. Wie bekommt man aber unendliche Energie bei diesem Game. Gibt es einen POKE auch ohne Modul?

Markus Ehrlich, Köthen

The Ormus Saga

Der schwarze Drache wird besiegt, indem man Dämonen hinter sich mit dem Zauberspruch »Sundar Exu« zaubert und voll gerüstet gegen den Drachen zieht. Die schwarze Tür öffnet sich, wenn Lord Marose auf die gleiche Art und Weise angegriffen und besiegt wird. Er hinterläßt einen Stab, mit dem sich die Tür öffnen läßt. Vorsicht aber, nie einen Angriff ohne den »Mystic Helm« wagen, denn

NAME	AC	HP
WARRIOR I.	-4	71
ROGUE I.	-4	47
ROCKET JOCK I.	-4	26
FRED OF DOGS	-5	0
PROGRAMMER	-5	17
ENGINEER	-4	45

beide Gegner sind starke Zauberer. Das Holy-Word muß nur so verdreht werden, daß »RAGONUR« herauskommt. Das Amulett bekommt man, wenn die Demon Lords und Lord Marose getötet werden, dann mit dem Stab die Tür öffnet und die Krone zum König bringt.

Wie man das letzte Amulett bekommt, kann ich leider auch nicht sagen. Es heißt: Wenn man im Süden der »Mystic Flame« (in der Nähe von Harper Valley) mit den sechs Scrolls im Besitz das Holy Word ruft, kommt man in dessen Besitz. Leider hat es bei mir noch nie funktioniert. Wer kennt den richtigen Trick?

Manuel Helmke, Hildesheim

Indiana Jones III (Action Game)

Im Titelbild nur <H> und <I> gleichzeitig drücken und es erscheint auf dem Screen die Meldung »CHEATMODE ON«. Mit den Zahlentasten von 1 bis 6 springt man in den Levels zwischen verschiedenen Punkten.

Duc Bao Ta, Hürth

Hilfe zu »Lords of Doom« gesucht!

Wie bekomme ich meine beiden Mitstreiter und wozu dienen die Zeitung und der Abflußschlauch im Spiel? Außerdem würde mich interessieren, wozu der Brunnen auf dem Friedhof gut ist?

Thomas Augustin, Ebersbach

SOS Deliverance

Wie vernichtet man bei »Deliverance« am Ende der ersten Station



Geht man bei der Mission »Stein Jäger« im Gremlin-Spiel Hero Quest immer wieder zurück zur Treppe, kassiert man kräftig ab und kann genügend Ausrüstung kaufen

den Wächter? ich bin schon unter ihm hindurchgekommen, aber es erscheint immer wieder ein neuer! Was soll ich tun?

Andreas Scigalski, Berlin

Orientierung für Last Ninja 3 gesucht!

Wo finde ich in Level 4 die Feuerstelle, wo man den Schlüssel herstellen kann. Ich habe sie bisher vergeblich gesucht!

Michael Buck, Leipzig

North and South

Bei einem Überfall auf ein feindliches Fort stören die gegnerischen Soldaten. Also mit einem Modul freezezen und mit POKE 330077.0 ist man sie los. Hat man zuwenig Soldaten, können fehlende Kämpfer mit POKE 40258,173 beschafft werden. Beim Zugüberfall geht das natürlich auch mit POKE 33074.0

Marco Bartholmeß, Untereverheim

und POKE 39626,173. Die POKE-rei funktioniert nur mit einem Modul, da sonst der Fastload im RAM der Floppy abstürzt.

Steffen Lemmerz, Freiburg

Starquake

Die Teleporter-codes zum Grafik-Adventure hat Michael Schön aus Magdeburg geknackt:

Level	Paßwort
1	Astra
2	Cosin
3	Casm
4	Kappa
5	Metre
6	Plasm
7	Polar
8	Sigma

Terminator 2

Den Gegner im 1. Level an den linken Rand drängen und in der Hocke auf ihn einschlagen. In kürzester Zeit ist der T2 platt.

Nico Förster, Wittenberg

Gunship

Bei der Landung mit dem Hubschrauber zu Ende einer Mission, muß der Pilot beim Microprose-Spiel auf ein Codewort ein Paßwort eingeben. Hier die Liste, mit der der Spieler den C 64 überlisten kann:

Code	Paßwort
Dakota	Outstage
Lozenge	Romantic
Maturka	Yellow
Knockout	Purebird
Quarz	Zebra
Foothold	Insolent
Cromagon	Melodrama
Hydedog	Knowledge
Grenardier	Nocture
Nebula	Quaer
Billboard	Kirkhack
Ivory	Willow
Penthouse	Symphony
Ovation	Upstage

Commodore CDTV-Amiga zu gewinnen

Nur wer seine Leser kennt, kann auch das schreiben, was der Leser erfahren will. In der 64'er haben Umfragen eine lange Tradition. Guter Brauch ist es, daß es für die Mühe der Teilnehmer etwas Tolles zu gewinnen gibt. Diesmal ist es ein Commodore CDTV-Amiga mit eingebautem CD-ROM.

Unter allen Teilnehmern verlosen wir dieses tolle Amiga CDTV. Dahinter versteckt sich die Technik des Amigas mit einem CD-ROM-Laufwerk kombiniert.

Große 64'er-Leserumfrage

Wer sich mal die 64'er-Ausgaben der letzten Jahre ansieht, merkt recht schnell, daß sich das Magazin ständig weiterentwickelt hat, ohne dabei komplett umgekrempelt zu werden. Großen Einfluß auf diese Beweglichkeit hatten die Umfragen, die wir seit Jahren immer wieder durchführen. Die 64'er ist damit eines der

wenigen Magazine, das seine Leser regelmäßig an der Gestaltung teilhaben läßt. Das Ergebnis all dieser Umfragen ist, so glauben wir, eine große Nähe zu den Wünschen unserer Leser. Damit das auch in Zukunft so bleibt, haben wir diesmal wieder einige Fragen zusammengestellt. Dabei können Sie entweder aus verschiedenen Antwort-

auswahlen oder Ihre Antwort frei formulieren. Am Ende des Fragebogens sollten Sie Ihre Adresse angeben, wenn Sie an der Verlosung des Amiga CDTV teilnehmen möchten. Selbstverständlich können Sie uns auch eine (aber wirklich nur eine) Fotokopie des Fragebogens schicken, wenn Sie Ihr Heft nicht zerschneiden wollen.

Der Einsendeschluß ist der 30. Oktober 1993.

Mitarbeiter des Markt & Technik Verlags sowie deren Angehörige dürfen an der Verlosung nicht teilnehmen. Die Verlosung erfolgt unter Ausschluß des Rechtswegs. Die Anschrift des Verlages finden Sie am Ende des Fragebogens (aw)

1. Welchen Computer besitzen Sie/benutzen Sie unabhängig davon, ob er Ihnen persönlich gehört oder nicht/wollen Sie in den nächsten 12 Monaten kaufen?

	besitze ich	benutze ich	will ich kaufen
C 64	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C 128	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plus 4	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC XT	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC AT 286	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC AT 386SX	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC AT 386DX	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC AT 486SX	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PC AT 486DX	09 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amiga 500-4000	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atari ST/Falcon	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apple Macintosh	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acorn Archimedes	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seit wann arbeiten Sie mit Ihrem aktuell benutzten Computer?

weniger als 3 Monate	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Monate bis 1/2 Jahr	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2 Jahr bis 1 Jahr	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Jahr bis 1 1/2 Jahre	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 1/2 Jahre bis 2 Jahre	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Jahre bis 2 1/2 Jahre	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 1/2 Jahre bis 3 Jahre	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
über 3 Jahre	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Welche Peripheriegeräte besitzen Sie/wollen Sie in den nächsten 12 Monaten kaufen?

Gerätetyp	besitze ich	will ich kaufen
Nadelmatrixdrucker	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tintenstrahldrucker	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laserdrucker	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbmonitor	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farbfernseher als Monitor	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S/W-Monitor	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,25 Diskettenlaufwerk	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,5 Diskettenlaufwerk	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Festplatte	09 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAM-Erweiterung	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MIDI-Interface	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modem 18	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPROM-Programmierer	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handscanner	14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Wie wird Ihr Computer in der Regel genutzt?

nur beruflich	01 <input type="checkbox"/>
vorwiegend für die Schule/das Studium, auch privat	02 <input type="checkbox"/>
vorwiegend privat, auch für die Schule/das Studium	03 <input type="checkbox"/>
besitze keinen Computer	04 <input type="checkbox"/>
vorwiegend beruflich, auch privat	05 <input type="checkbox"/>
vorwiegend privat, auch beruflich	06 <input type="checkbox"/>
nur privat	07 <input type="checkbox"/>

5. Wie stufen Sie, grob gesehen, Ihr Wissen im Bereich Computer und Computertechnik selbst ein?

Anfänger, keinerlei Vorkenntnisse	01 <input type="checkbox"/>
Anfänger mit Grundkenntnissen	02 <input type="checkbox"/>
Fortgeschrittener	03 <input type="checkbox"/>
Ambitionierter/erfahrener Fortgeschrittener	04 <input type="checkbox"/>
Experte/ist mein Beruf	05 <input type="checkbox"/>

6. Welche der nachfolgenden Bereiche interessieren Sie? An welchem dieser Bereiche arbeiten Sie intensiv, gelegentlich oder nie/so gut wie nie? An welchen Bereichen werden Sie in Zukunft voraussichtlich arbeiten?

	Interessiert mich	arbeite daran gelegentlich	arbeite daran nie/so gut wie nie	werde daran in Zukunft arbeiten
Amateurfunk	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Animation	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Btx	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dateiverwaltung	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DFÜ	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desktop Publishing	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektronik basteln	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finanzen/Börse	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geos	09 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grafik	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaufm. Anwendung	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meß- u. Regeltechn.	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Multimedia	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musik/MIDI	14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Programmieren	15 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spiele	16 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Textverarbeitung	17 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vereinsverwaltung	18 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Video-Bearbeitung	19 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Für welche Art von Spielen interessieren Sie sich?

- 01 Action 04 Grafik-Adventure 07 Text-Adventure
 02 Strategiespiele 05 Rollenspiele 08 Simulation
 03 Geschicklichkeitsspiele 06 Sportspiele 09 Lernspiele

8. Es gibt viele unterschiedliche Programmiersprachen. Welche kennen Sie zumindest vom Namen, interessieren Sie, verwenden Sie?

Diese Programmiersprache ...	besitze ich	interessiert mich	will ich lernen	beherrsche ich etwas	beherrsche ich sehr gut
Basic	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assembler	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pascal	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comal	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forth	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C++	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logo	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fortran	09 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lisp	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modula-2	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ada	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prolog	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cobol	14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberon	15 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere	16 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Wodurch sind Sie auf die 64'er aufmerksam geworden?

- Auslage am Kiosk 01
 Freunde/Bekannte 02
 TV-Sendung 03
 Werbung und Zeitschriften 04
 Messe 05
 Sonstiges und zwar: 06

10. Wo besorgen Sie sich im allgemeinen Ihr 64'er Exemplar?

- an beliebigen Kiosken 01
 immer am gleichen Kiosk 02
 Bahnhofsbuchhandel 03
 Kaufhaus 04
 Computerfachgeschäft 05
 Verbrauchermarkt 06
 Rundfunkfachhandel 07
 Großhandel 08
 bin Abonnent 09
 lese Exemplar von Bekannten 10

11. Wie oft haben Sie diese Ausgabe der 64'er in die Hand genommen, um darin zu blättern oder zu lesen? _____ mal

12. Wie lange haben Sie Ihrer Schätzung nach in dieser Ausgabe der 64'er insgesamt gelesen? Zählen Sie bitte die Zeiten aller Lesungen zusammen.
 _____ Stunden _____ Minuten

13. Wieviele Seiten in dieser Ausgabe der 64'er haben Sie Ihrer Schätzung nach insgesamt aufgeschlagen, um dort etwas anzusehen oder zu lesen?

- (fast) keine 01
 nur wenige 02
 ein Viertel 03
 die Hälfte 04
 drei Viertel 05
 alle, fast alle 06

14. Wieviele Personen, Sie eingeschlossen, haben diese Ausgabe der 64'er gelesen? _____ Personen.

15. Was geschieht mit diesem Exemplar der 64'er, wenn Sie es ausgelesen haben?

- Die Zeitschrift wird gesammelt bzw. archiviert 01
 Einzelne Beiträge bzw. Fotokopien davon werden archiviert 02
 Einzelne Beiträge bzw. Fotokopien davon werden verteilt 03
 Ich gebe die Zeitschrift vollständig an andere Leser weiter 04
 Die Zeitschrift wird weggeworfen 05

16. Wie hat Ihnen diese Ausgabe der 64'er insgesamt gefallen?

- sehr gut 01
 gut 02
 durchschnittlich 03
 weniger gut 04
 gar nicht 05

17. Inwieweit entspricht die 64'er Ihren Erwartungen?

- 64'er...
 hat meine Erwartungen übertroffen 01
 hat meine Erwartungen voll und ganz erfüllt 02
 hat meine Erwartungen teilweise erfüllt 03
 hat meine Erwartungen nicht erfüllt 04

18. Wie sind Ihre Themeninteressen durch das Angebot in der 64'er abgedeckt? Auf dieser Liste stehen verschiedene Themenbereiche. Geben Sie bitte an, ob 64'er Ihrer Meinung nach eher zuviel, genau richtig oder zu wenig darüber berichtet.

	zu viel	genau richtig	zu wenig
Aktuelles	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anwendungslistings	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bauanleitungen	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buchbesprechungen	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comics	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corner-Rubriken	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DFÜ	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Digitalisieren	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drucker	09 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grafik	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundlagen	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundlagenthemen	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hardwaretests	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Humor/Satire	14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ideenbörse	15 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kaufm. Anwendungen	16 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Knobecke	17 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kurse	18 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernsoftware	19 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leserbriefe	20 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leserforum	21 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mailboxen	22 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Massenspeicher	23 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messeberichte	24 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitore	25 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musik/MIDI	26 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
private Anwendungen	27 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Programmieren	28 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Programmiersprachen	29 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public Domain	30 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scannen	31 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Shareware	32 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Softwarehilfe	33 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Softwaretests	34 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spielereviews	35 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spielereviews	36 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Story	37 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
techn./wiss.Anw.	38 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tips & Tricks	39 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tips für Einsteiger	40 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tips für Profis	41 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuning	42 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wettbewerbe	43 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

19. Wie ist Ihre Meinung zur 64'er

64'er	trifft zu	trifft eher nicht zu
ist informativ	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist aktuell	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist glaubwürdig	03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hilft mir Geld zu sparen	04 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hilft mir bei Problemlösungen	05 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist kritisch	06 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist sachlich	07 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist mir zu kompliziert	08 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist hilfreich	09 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist verständlich	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist mir zu oberflächlich	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bietet gute Marktübersicht	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ermöglicht Preisvergleiche	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist ansprechend	14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist preiswert	15 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hat kompetente Tips & Tricks	16 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist verzichtbar	17 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bringt Informationen, die ich in keiner anderen Computerzeitschrift finde	18 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

20. In der 64'er werden Bauanleitungen für Hardwarezusätze veröffentlicht. Was machen Sie damit?

habe kein Interesse daran	01	<input type="checkbox"/>
kaufe nur die Platinen	02	<input type="checkbox"/>
kaufe einen Komplettbausatz	03	<input type="checkbox"/>
kaufe Fertiggerät	04	<input type="checkbox"/>
ätze die Platinen und kaufe alle Teile selbst	05	<input type="checkbox"/>
kein Interesse	06	<input type="checkbox"/>

21. Wenn Sie sich für Bauanleitungen interessieren, in welcher Form sagt Ihnen das Platinenlayout mehr zu?

soll weiterhin abgedruckt werden	01	<input type="checkbox"/>
soll als Folienservice angeboten werden	02	<input type="checkbox"/>

22. Wie ist Ihre Meinung zum veröffentlichten Programm des Monats?

gute Idee, mehr davon	01	<input type="checkbox"/>
interessiert mich gelegentlich	02	<input type="checkbox"/>
verwende nur Kaufprogramme	03	<input type="checkbox"/>
Platzverschwendung	04	<input type="checkbox"/>

23. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, sich vor dem Kauf zu informieren. Helfen Ihnen die Anzeigen/Testberichte in der 64'er dabei, sich für ein Produkt zu entscheiden?

	immer	meistens	seltener	gar nicht
Anzeige:	01 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tests :	02 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

24. Die 64'er erscheint einmal im Monat. Wie häufig werden Sie die 64'er voraussichtlich kaufen?

Jede Ausgabe	01	<input type="checkbox"/>
ungefähr jede zweite Ausgabe	02	<input type="checkbox"/>
ungefähr jede dritte Ausgabe	03	<input type="checkbox"/>
seltener	04	<input type="checkbox"/>

25. Wie hoch ist Ihr monatliches Budget für Computerzeitschriften?

bis zu 10 DM	01	<input type="checkbox"/>
10 bis 20 DM	02	<input type="checkbox"/>
20 bis 50 DM	03	<input type="checkbox"/>
50 DM und mehr	04	<input type="checkbox"/>

26. Welche Computerzeitschriften kennen Sie?

Geben Sie bitte für jede Ihnen bekannte Zeitschrift an, ob Sie sie regelmäßig, d.h. jede/fast jede Ausgabe, häufig, d.h. jede 2. Ausgabe, seltener oder nie lesen. Welche Zeitschriften haben Sie abonniert?

	lese jede/					ist abonniert
	bekannt	fast jede	häufig	seltener	nie	
ASM	01	<input type="checkbox"/>				
c't	02	<input type="checkbox"/>				
Chip	03	<input type="checkbox"/>				
Computer persönlich	04	<input type="checkbox"/>				
DOS-International	05	<input type="checkbox"/>				
Highscreen	06	<input type="checkbox"/>				
MC	07	<input type="checkbox"/>				
PC Player	08	<input type="checkbox"/>				
PC-Direkt	09	<input type="checkbox"/>				
PC-Praxis	10	<input type="checkbox"/>				
PC-Professional	11	<input type="checkbox"/>				
PC-Welt	12	<input type="checkbox"/>				
PC-WINDOWS	13	<input type="checkbox"/>				
PowerPlay	14	<input type="checkbox"/>				
Toolbox	15	<input type="checkbox"/>				
Videogames	16	<input type="checkbox"/>				
WIN	17	<input type="checkbox"/>				
WIN DOS	18	<input type="checkbox"/>				
WINDOWS aktiv	19	<input type="checkbox"/>				
WINDOWS aktuell	20	<input type="checkbox"/>				
Magie Disc	21	<input type="checkbox"/>				

27. Persönliche Daten

Alter:

Geschlecht:

- 01 männlich
02 weiblich

Beruf:

- 01 in Ausbildung
02 Arbeiter
03 Angestellter
04 Beamter
05 lfd. Angestellter
06 Selbständiger
07 Rentner/Pensionär

Schulbildung (wenn Sie noch in der Ausbildung sind, geben Sie bitte Ihren nächsten Abschluß an):

- 01 Hauptschule
02 Mittlere Reife
03 Lehre
04 Fachhochschulreife
05 Abitur
06 Studium

Land/Bundesland:

- 01 Baden-Württemberg
02 Bayern
03 Berlin
04 Brandenburg
05 Bremen
06 Hamburg
07 Hessen
08 Mecklenburg-Vorpommern
09 Niedersachsen
10 Nordrhein-Westfalen
11 Rheinland-Pfalz
12 Saarland
13 Sachsen-Anhalt
14 Sachsen
15 Schleswig-Holstein
16 Thüringen
17 Österreich
18 Schweiz
19 Skandinavien
20 Holland, Belgien, Lux.
21 Sonstige Länder

Wie hoch ist Ihr monatliches Haushaltsnettoeinkommen?

- 01 bis unter 1500 DM
02 1500 bis unter 2000 DM
03 2000 bis unter 3000 DM
04 3000 bis unter 4000 DM
05 4000 bis unter 5000 DM
06 5000 DM und mehr

Bei verschiedenen Fragen sind Mehrfachnennungen möglich.

Anschrift:

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Bitte schicken Sie den Fragebogen bis zum 30.10.93 an:

Markt & Technik Verlag AG
Redaktion PCgo!
Hans-Pinsel-Str. 2
85540 Haar bei München

Sie können uns den Fragebogen auch per FAX schicken: 089/4613-5001
Ich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angaben elektronisch verarbeitet werden. Der Datenschutz ist gewährleistet.

Wir danken für Ihre Mitarbeit.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

Kursus Schaltungstechnik mit Operationsverstärkern

Bauanleitungen nachbauen ist eine Sache, Schaltungen selbst zu entwickeln, oder eine Bauanleitung individuell zu variieren, die andere. Inzwischen sind auch in der 64'er viele Bauanleitungen veröffentlicht worden. Häufig decken sie die Ansprüche der meisten Leser ab. Aber der eine bräuchte es halt doch ein bißchen anders. In der Regel sind nur kleine Änderungen vonnöten um ihn völlig zufrieden zustellen. Doch wie fügt man die Verbesserung ein? Funktioniert die Schaltung dann noch?

Auf diese und viele andere Fragen, gibt das Buch »Kursus Schaltungstechnik mit Operationsverstärkern« rasch und umfassend Auskunft. Dieses Buch ist ein Muß, für alle die sich näher mit der interessanten Technik der Operationsverstärker befassen wollen. Es ist hilfreich für den Praktiker geschrieben, der sich nicht stundenlang durch mathematische Abhandlungen über die Übertragungsparameter dieser Halbleiter kämpfen will. Die Mathematik kommt zwar nicht zu kurz, aber sie



wird hauptsächlich in leicht nachvollziehenden Beispielen erläutert. Viele praktische und voll dimensionierte Schaltungen runden das Buch ab. Es ist kein trockenes Lehrbuch, sondern regt zum Mitmachen an; das heißt es ist konsequent nach dem Motto »Lesen und Löten« verfaßt.



Zwei Bücher, die in keiner Hardwarewerkstatt fehlen dürfen

Kursus Meßtechnik in Analog- und Digitalschaltungen

Kaum eine selbstgebaute Schaltung arbeitet auf Anhieb. Nun ist guter Rat teuer. Meist sind es aber nur Kleinigkeiten, die die ordnungsgemäße Funktion der Hardware stören. Falsch herum eingesetzte Dioden oder Elektrolyt-Kondensatoren können die Elektronen auf der Platine gewaltig durcheinander bringen. Manchmal ist allerdings wirklich ein Bauteil defekt. Mit sorgfältiger Kontrolle des Layouts oder der Schaltung ist hier nichts mehr zu machen. Hier hilft nur das Meßgerät weiter. Nach dem Motto: Wer falsch mißt, mißt Mist, wurden schon manche Bauteile als defekt deklariert, die vollkommen in Ordnung waren. Das Buch »Kursus Meßtechnik in Analog- und Digitalschaltungen« zeigt dem Anfänger und dem fortge-

schrrittenen Hardwarebastler, die Tücken der Meßtechnik und wie man sie elegant umschiffet. Von den einfachsten Strom- und Spannungsmessungen, bis hin zur HF-Messung spannt sich der Bogen. Ohne großen Meßgerätepark lassen sich mit Hilfe des Buchs 99 Prozent aller Defekte finden. Mit einfachsten Mitteln werden die Schaltungen auf Herz und Nieren geprüft. Bauanleitungen zum Selbstbau von Testgeräten erlauben, die eigene Meßstation den realen Bedürfnissen anzupassen.

Auch Software kann helfen, Fehlern auf die Schliche zu kommen. Eine Spannungsquelle verhält sich nicht immer so, wie der Anwender es gerne hätte. Ein in Basic geschriebenes Programm, das allerdings abgetippt werden muß, hilft Ihnen die Kennlinien einer Spannungsquelle bei verschiedenen Belastungen einfach zu ermitteln.

Mit diesem Buch stehen Sie in Zukunft nicht mehr hilflos vor einer streikenden Schaltung. Mit etwas Geschick lassen sich fast alle Fehler schnell und sicher finden und beheben.
 Elektor Verlag, 5100 Aachen, ISBN 3-921051-41-5, 20 Mark
 Elektor Verlag, 5100 Aachen, ISBN 3-921051-45-8, 20 Mark

Impressum

Chefredakteur: Georg Klinge (gk)
Stellv. Chefredakteur: Arnd Wängler (aw) — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Chefin vom Dienst: Uschi Anders (ua)
Textchef: Jens Maasberg
Redaktion: Heinz Behling (hb), Peter Klein (pk), Jörn-Erik Burkert (jb), Hans-Jürgen Humbert (jh)
Redaktionsassistent: Helga Weber

So erreichen Sie die Redaktion: Tel.: 089/4613-302, Telefax: 089/4613-5001, Btx: *460644

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, so muß das angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in den von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in den von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und verteilt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Layout: Uschi Bückler, Roland Keil
DTP-Operatoren: Dorothea Voss, Heribert Huber
Titellayout: Wolfgang Berns
Fotografie: Roland Müller
Anzeigenleitung: Peter Kusterer
Anzeigenverwaltung und Disposition: Regina Beenken(372)
Anzeigenpreise: Es gilt die Preisliste Nr. 9 vom 01. 01. 1992

So erreichen Sie die Anzeigenabteilung
 Tel.: 089/4613-902, Telefax: 089/4613-394

Vertriebsleitung: Benno Gaab

Vertrieb Handel: MZV, Moderner Zeitschriften Vertrieb GmbH & Co. KG, Postfach 11 23, 85386 Eching, Tel.: 089/31900613

Erscheinungsweise: monatlich (zwei Ausgaben im Jahr)

Leitung Technik: Wolfgang Meyer (887)

Druck: Druckerei E. Schwend GmbH & Co. KG, Schmollerstr. 31, 74523 Schwäbisch Hall

Urheberrecht: Alle im 64'er erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen und Zweitverwertung, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebene Lösung oder verwendete Bezeichnung frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Bestell- und Abonnement-Service:

64'er Aboservice
 74168 Neckarsulm, Tel.: 07132/959-242, Fax: 07132/959-244
Einzelheft: DM 7,80
Jahresabonnement Inland (12 Ausgaben): DM 81,— (inkl. MwSt., Versand und Zustellgebühr)
Jahresabonnement Ausland: DM 105,— (Luftpost auf Anfrage)
Österreich: DSB-Aboservice GmbH, Arenbergstr. 33, A-5020 Salzburg, Tel.: 0662/643866, Jahresabonnementspreis: 85 684
Schweiz: Aboverwaltungs AG, Sägestr. 14, CH-5600 Lenzburg, Tel.: 064/519131, Jahresabonnementspreis: sfr. 90,—

Haftung: Für den Fall, daß im 64'er unzutreffende Informationen oder in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht.

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge können für Werbezwecke in Form von Sonderdrucken

hergestellt werden. Anfragen an Klaus Buck, Tel. 089/4613-180, Telefax: 089/4613-232

Auslandsniederlassungen:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug, Tel. 0041/42/440550, Fax: 0041/42/415770
USA: M&T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City CA 94063, Tel. 415-366-3600, Fax: 415-366-3923
Österreich: Markt & Technik Ges. mbH, Franzosengraben 12, A-1030 Wien, Tel. 0043/1/797080, Fax: 0043/222/79708166

Anzeigen-Auslandsvertretungen:

Großbritannien: Smyth Inc. Media Representatives, Telefon: 0044/81340-5058, Fax: 0044/81341-9602
Israel: Banuch Schaefer, Telefon: 3/3562256, Fax: 00972/52/444518
Taiwan: AIM Int. Inc., Telefon: 00886-2-7548613, Fax: 00886-2-7548710, Media Sales
Japan: Telefon: 0081/33504/1925, Fax: 0081/33595/1709
Korea: Young Media Inc., Telefon: 02/756-4819, Fax: 02/757-5789
Frankreich: CEP France, Telefon: 1/48807616, Fax: 1/4824-0202
Italien: CEP Italia, Telefon: 2/4982997, Fax: 2/4692834
International Business Manager: Stefan Grujer, 089/4613-638.

1993 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Carl-Franz von Quadt (Vors.), Dr. Rainer Dall
Verlagsleiter: Wolfram Höfler
Produktionschef: Michael Koeppel
Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift des Verlages: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Postfach 1304, 85531 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052, Telefax 089/4613-100

Mitglied der Informationsgemeinschaft zu Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW) Bad Godesberg



Diese Zeitschrift ist auf chlorfreiem Papier mit einem Altpapieranteil von 30% gedruckt. Die Druckfarben sind schwermetallfrei.

Inserentenverzeichnis

Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung	75	Doran	54/55	Independent Softworks	54/55	plus-Electronic	54/55
CLS	54/55	Göde, Bayerischer Münzkantor	45	Mellander Computertechnik	54/55	RAT & TAT	54/55
CT/CP Verlagsgruppe	13, 15, 17	GOODSOFT	45, 80-81	Markt & Technik Buch- und Softwareverlag	89	Scantronic	2
Data House	54/55	Hering	54/55	Markt & Technik Vertrieb	19, 86-87, 93	Stonysoft	54/55
Dataflash	107	Herrmann	54/55	Matting	54/55	Technisat	41
Deutscher Sparkassenverein	31, 108	Heureka Verlag	27	Mikra Datentechnik	39		
		Hüffel	54/55				

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

**DIE NÄCHSTE AUSGABE
ERSCHEINT AM 22.10.93**

Alles über Drucker

Was ist besser: Tinte, Laser oder Nadelmatrix? Wir haben es geprüft. Wir testen die preiswertesten Nadel-drucker und zeigen, wie man manche Mark sparen kann. In einem großen Artikel stellen wir Ihnen die beste Drucker-Software vor und unsere Hardwareabteilung gibt Tips zur Druckerpflege und zum Einsparen von Verbrauchsmaterial.



Aus aktuellen oder technischen Gründen können Themen ausgetauscht werden. Wir bitten dafür um Verständnis.



Programm des Monats: Hermitic

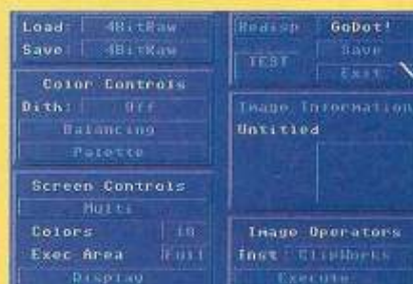
Auf einer fernen Zocker-Welt kämpfen Sie als Pilot in einem Shoot'em Up der Extraklasse, um die Existenz des Planeten »Hermitic«. Zahlreiche Level mit hinterlistigen Gegnern erwarten Sie auf zwei Diskettenseiten!

Geos-Hardware-Test

Neue Geos-Hardware kommt bald auf den Markt. Wir haben schon im Voraus Musterexemplare testen können. Dazu gehören zwei Accu-Puffer für Commodore-Speichererweiterungen und andere nützliche Erweiterungen. Sein Sie zu recht gespannt.

Godot-Kurs

Darauf haben alle gewartet: Endlich startet unser ausführlicher Kurs zum sensationellen Grafiktool Godot. Sie dürfen sich auf Tips, Kniffe und Tricks vom feinsten freuen!



Tolle Bauanleitungen



Windige Zeiten stehen uns wieder ins Haus. Der kommende Herbst mit seinen Stürmen ist der ideale Testkandidat für unser neues Windmeßsystem. In der nächsten Ausgabe bringen wir eine Bauanleitung für einen Windmesser zum Anschluß an den C 64. Außerdem gibt's eine Bauanleitung für einen C 64 Einbaujoystick.

SONDERHEFT 94

Der C 64 als Grafik-Gigant

- »Alan V7.3«, Grafik-Erweiterung mit Speed
- »Game-Maker« kombiniert Multicolor-Bilder mit scrollenden Spiel-landschaften
- »Char-Wandler V3« Zeichensatz-editor
- Die Sieger des Giga-Publish-Wettbewerbs

Nr. 94 gibt es ab 28.09.93



SORRY, WERBLUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE

SORRY, WERBLUNG GESPERRT!

G4ER ONLINE



WWW . G4ER-ONLINE . DE