

Die Nummer 1 für C64 und C128

128er

# 64'er

## DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER-FANS

### Von Basic nach Assembler

- Grundlagen
- Problemlösungen
- IRQ-Programmierung

Top-Game auf Disk

Quadrant: Strategie im Tetris-Look

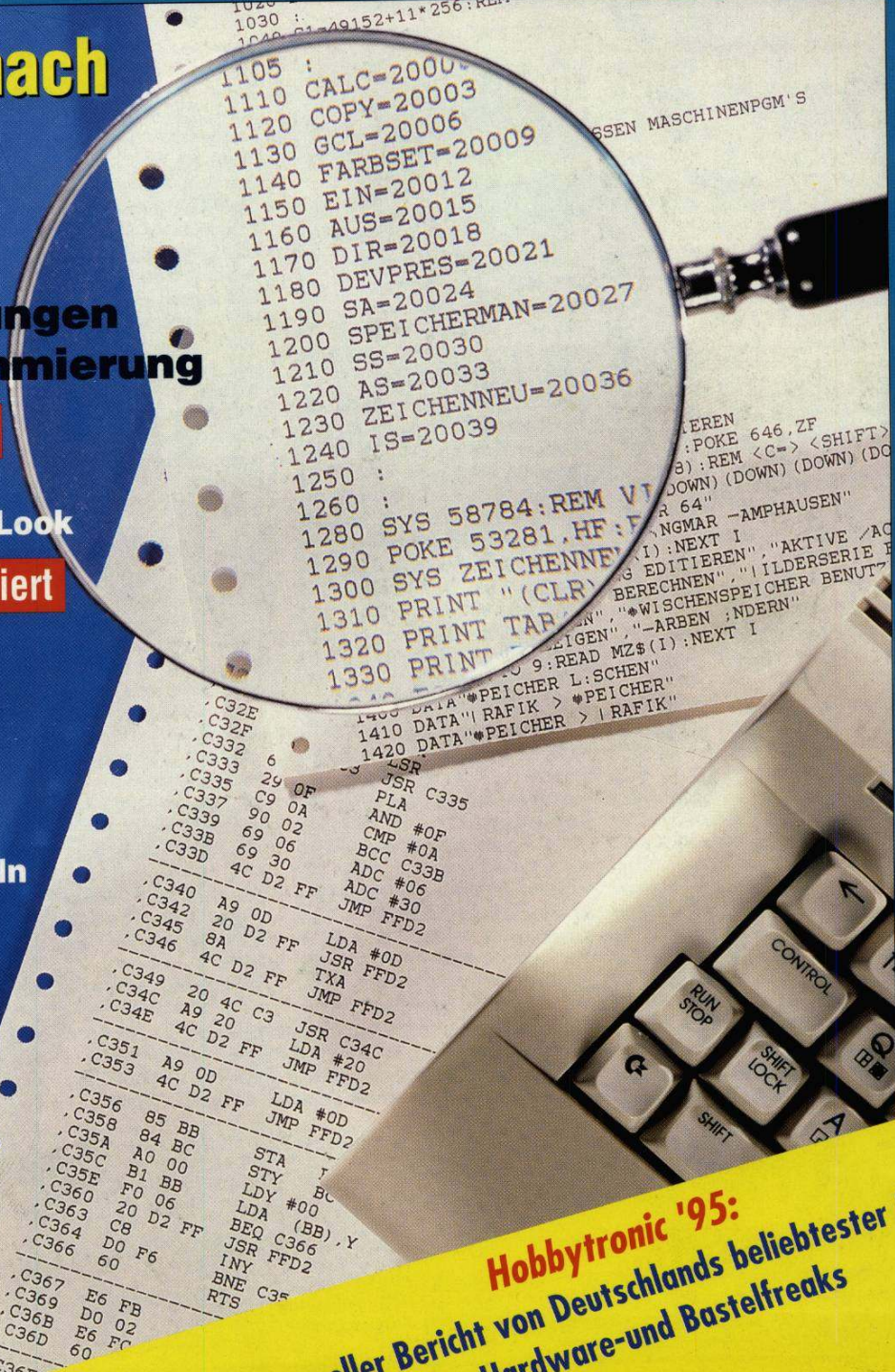
Übersichtlich kalkuliert

TabCalc 128: Privates Budget voll im Griff

Mathe-Trainer

Geometrie-Profi: Von Quadrern, Kugeln und Zylindern

Diskette im Heft



Hobbytronic '95: aktueller Bericht von Deutschlands beliebtester Messe für Hardware-und Bastelfreaks



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**



# INHALT 7/95



**Hobbytronik '95:**  
Das Mekka für  
Homecomputer-  
und Bastel-Fans  
öffnete am 10.  
Mai 1995 seine  
Tore – wir stel-  
len die Neuhei-  
ten vor!

6

## Aktuell

News & Facts	4
Hobbytronik 95: Messe-Streifzug	6
Scantroniks Party: Bericht von der Jubiläumsfeier	7
Btx-Extra: Decoder für C 64/C 128	8
Szene inside: u.a. Computer-Party"Assembly 95", Interview mit "The Syndrom"	10

## Programmieren

Von Basic zu Assembler (Folge 1): Erste Schritte mit Maschinensprache	14
Maschinensprache ohne Hindernisse: Assembler-Programmierung	22
Input-Know-How: Eingabe-Routinen zu Tastatur, Maus und Joystick	24
Die Sache mit dem IRQ: Geheimnisse des Rasterzeilen-Interrupts	27

## Tips & Tricks

... zum C 64: u.a. synthetische Steuerzeichen, LIST-Schutz	30
... zum C 128: Zeichensatz-Editor "Ed'Char 128" mit VDC-Lader	31
... zum Plus/4: Trick-Parade mit "Directory-Auswahl" u.a.	32
Nichts geht über Maschinensprache: Quicksort 64/128 in Assembler	33

## Anwendung

Zahlen am laufenden Band: TabCalc 128 V3.2	34
Der Geometrie-Profi: Mathematik zum Anfassen	35

## Spiel

Quadrant: Top-Strategie-Game mit Tetris-Feeling	36
--	----

## Dateiverwaltung

Datenbank GmbH (Folge 3): Druck- und Ausgabe-Routinen	38
--	----

## Geos

Geos intern (Folge 6): Kernel-Routinen	40
Geos zum Anfassen (Folge 5): GeoProgrammer-Kurs	44
Neues von Geos: u.a. GeoFunktion	46
Geos-Software im Test: CLI 3.0	47

## Grafik

GoDot greift nach Mega-Bytes! CMD-Laufwerke unter GoDot	48
--	----

## Rubriken

Kolumne	4
Software-Klassiker auf Disk: 64'er-Assembler-Paket	12
Diskettenseite	19
Kleinanzeigenauftrag	20
Impressum	20
Computermarkt	21
Leserforum	49
Vorschau 64'er 8/95	50
Inserentenverzeichnis	50



10

Szene inside:  
Der "C-64-Underground" unter  
der Lupe - diesmal u.a. mit  
News zur "Assembly 95" und dem  
64'er-Szene-Interview

**Quadrant: Die  
Mischung aus  
"Tetris" und "Vier  
gewinnt", kettet  
den Knobelfreak  
mit seiner  
gelungenen Mixtur  
aus Grafik,  
Sound und  
Spielspaß  
schnell an den  
Joystick!**

36



Seite 14

Seite 36

Seite 34

Seite 35



Dieses Symbol zeigt an, welche  
Programme auf Diskette erhältlich sind



# Keine Angst vor Maschinensprache!



Als ich vor beinahe zehn Jahren mit der Computerei begann, stand Basic auf der Tages-Ordnung. Als Student schrieb ich Programme zur Getriebe-Berechnung und anderen langweiligen Kram. Doch recht bald kam der Gedanke auf, daß der C 64 mehr kann, als langweilige Berechnungen und Kalkulationen auszuführen. Schnell rückten andere Projekte ins Blickfeld, die immer komplexer und umfangreicher wurden. Schon recht bald zeigten sich die Grenzen der Programmiersprache Basic und dem C 64 drohte die Luft auszugehen. Zu diesem Zeitpunkt hieß das Wunderwort: Assembler! Aber bis die ersten Maschinensprache-Befehle in den Speicher gehackt waren, verging eine Zeit und so manche Klippe mußte umschiffen werden...

Wenn man heute daran zurückdenkt, weiß man woran es damals geklemmt hat: Kein Assembler, kein Maschinensprache-Monitor und keine Grundlagen-Artikel zur Hand. Einige quallvolle Umstiegsversuche folgten...

Im 64'er-Magazin stand der Rat: "Studieren Sie fremde Assembler-Listings...". Doch woher nehmen, wenn nicht stehlen! Im 64'er waren nur die MSE-Hex-Listings abgedruckt. Vielleicht per Befehlstabelle erst einmal "manuell disassemblieren"? Schnell stellte sich heraus – diese Methode ist auch nicht das Gelbe vom Ei! Mit viel Geduld und dem "Try+Error"-Prinzip gings dann langsam voran und die ersten Assembler-Projekte nahmen nach und nach doch noch Gestalt an.

Aus dieser Erfahrung und auf Grund zahlreicher Leserfragen haben wir uns entschlossen, in diesem Monat dem Thema "Programmieren" (speziell in

Assembler) einen großen Teil der Ausgabe zu widmen. Mit unserem Kurs "Von Basic zu Assembler" wollen wir allen Umsteigern und noch Unentschlossenen eine Brücke bauen, auf der Sie den sicheren Weg ins Lager der Assembler-Programmierer finden. Natürlich können Sie gleich loslegen, denn mit dem Maschinensprache-Monitor "SMON" haben Sie gleich das richtige Werkzeug zum Ausprobieren unserer Beispiele parat. Programmieren in Assembler ist gar nicht so kompliziert und hat viele Parallelen zum Fahrradfahren! Hat man die Sache mit dem Gleichgewicht im Griff, traut man sich immer mehr zu und irgendwann nimmt man auch mal die Hände vom Lenker! Sie werden sehen, die Programmierung in Assembler ist nicht schwer und kann höllischen Spaß machen!

Natürlich wollen wir die Anwender nicht im Stich lassen und haben auch diesen Monat tolle Software auf die Diskette zum Heft gepackt. Mit dem Funktions-Plotter "Geo-Funktion" und dem Mathe-Tool "Geometrie-Profi" werden Funktionen und geometrische Objekte anschaulich auf den Bildschirm gebracht. Genau die richtige Software für Mathematik-Fans und solche die es werden wollen! Spieler werden mit dem Tüftelspaß "Quadrant" auf Diskseite 2 verwöhnt. Hier gibt's ein packendes Spielprinzip, beeindruckende Grafik und umwerfenden Sound.

Viel Spaß beim Lesen, Programmieren, Rechnen und Spielen wünscht Ihnen

Ihr

*Jörg-Erik Burkert*

Jörg-Erik Burkert

## news & facts

### GIG Süd e.V. – Bericht vom Frühjahrstreffen

Am 21.5.1995 fand das Frühjahrstreffen der GIG Süd e.V. in Buch am Buchrain statt, das unter den Mitgliedern und anderen Geos-Usern auf erfreulich hohe Resonanz stieß – während des Treffens konnte man vier neue Mitglieder werben. Besonders erfreulich: der Beitritt einer Geos-Userin (bislang gab's nur ein einziges weibliches Vereinsmitglied). Mit von der Partie waren Rudolf Sanda und Christian Pichler von der GIG Wien sowie Rick Gaudet von CMD.

Ein Hauptthema war die Situation von Geos 3.0 (Falk Rehwagen will sich aus privaten und terminlichen Gründen aus der Programm-entwicklung zurückziehen). Inzwischen ist bekannt, daß Wolfgang Grimm in seine Fußstapfen tritt und weitermachen wird.

Interessante Neuigkeiten hatten etliche Vereinsmitglieder in puncto Programmierung und Hardware-Basteleien mitgebracht:

□ Erich Rupprecht fand heraus, daß ein Basic-Dreizeiler genügt, um Geos von der 1581 im Betrieb mit C 128D zu booten.

□ Harald von Blumenthal ist gerade dabei, ein Verbindungskabel für den C 64 im Zusammenspiel mit beliebigen Modems zu entwickeln. Bei entsprechender Software arbeitete das Kabel bislang mit allen getesteten Modems.

□ Auch eine spezielle Hardware-Konfiguration konnte man begutachten: C 64 mit Flash-8 und geoRam, angeschlossen an einer (auf 180 MByte aufgerüsteten) HD-40 und mit FDD-1541. Nach einigen Startschwierigkeiten lief das System hervorragend. Beispielsweise war der Bildaufbau unter GeoPublish (Text/Grafik) praktisch unmittelbar nach dem Anklicken abgeschlossen, Scrolling von GeoWrite-/GeoPaint-Dokumenten lief mit Super-Geschwindigkeit ab.

Schon während des Regio-Treffens der Gruppe Nürnberg konnte man diese Konfiguration bestaunen.

Wolfgang Petzold/bl

### PC als "Sklave" des C 64

Bei Discount 2000 gibt's ab sofort eine Kombination von Hardware und Software, mit der jeder C-64-User über eine 110 kBit/s schnelle serielle Datenverbindung Speicher und Ressourcen des PC nutzen kann: PC Slave, ein Steckmodul für den Expansionport. Ab sofort stehen Festplatten, Diskettenlaufwerke und Drucker – sowie V24-Schnittstellen des PC zur Verfügung. Zwei Server-Modi halten die Verbindung zum PC aufrecht:

1. Die Server-Software (PC Sla-

ve als TSR) läuft im Hintergrund – der PC kann zusätzlich andere Aufgaben erfüllen.

2. Als "dedicated Fileserver" liefert der PC bedeutend mehr Daten, läßt sich aber nur als Server einsetzen.

PC Slave braucht mindestens einen 80286er-PC und MS-DOS 5.0 (Test folgt). Inkl. 20seitigem Handbuch in Deutsch kostet das Modul 198 Mark. *Discount 2000,*

*Am Wiesenpfad 1, 53340 Meckenheim  
Tel. 02225/13360, Fax: 02225/10193*

### Pressekonferenz bei Escom

Fünf Wochen nach Commodores Versteigerung lud Escom zur ersten weltweiten Pressekonferenz nach Frankfurt ein:

□ Commodore- und Amiga-Geschäfte werden streng getrennt: auf Intel-Prozessoren basierende PCs werden mit Commodore-Label vertrieben, der Amiga setzt weiterhin auf die bewährten Motorola-Zentraleinheiten. Nutzen will man alle sinnvollen Vertriebskanäle: Fachhändler, Kaufhausketten und Versandhandel.

□ Neu gegründet: die Amiga Technologies GmbH, ein 100prozentiges Tochterunternehmen von Escom. Die Hardware-Entwicklung findet voraussichtlich in Philadelphia/USA statt, an neuen RISC-Amigas wird bereits intensiv gearbeitet und getüftelt.

□ Der C 64 wird definitiv wieder hergestellt – an bewährten Produktionsstätten in China. Er soll vornehmlich in den asiatischen Markt kommen, auch im ehemaligen Ostblock (Rußland, Bulgarien, Rumänien, Polen) sieht man gute Absatzchancen für den legendären 8-Biter. *bl*



### Tecno Plus Control Pad

Neuheit von Data House: das Tecno Plus Control Pad TP511, speziell für C 64, Amiga und Atari. Es ist der Nachfolger des beliebten Swift-Pads TP200 (s. Testbericht in der 64'er 2/94). Im

Vergleich zum Vorgänger besitzt es außer Auto- und Turbo-Feuer-Funktion ein bedeutend formschöneres und handlicheres Design, drei Feuer-Buttons und eine Schutzhülle für den Transport. Das Control-Pad kostet 19 Mark (ausführlicher Test in der nächsten Ausgabe).

Data House

Kai-Uwe Dittrich,  
Harleshäuser Str. 67  
34130 Kassel,  
Tel. 0561/68012,  
Fax: 0561/68405



G4ER

WWW.G4ER-ONLINE.DE

### Brotkasten-Corner in Btx

Die "Brotkasten-Corner" (Btx-Befehl: \*matting#), der C-64-Treffpunkt in Btx, wurde renoviert und aufgefrischt. Das Tele-software-Angebot ist nun komplett überarbeitet.

Außerdem lassen sich jetzt auch Infos von "MegaCom-Soft-

ware" abrufen – vor allem zu "Btx-Extra", dem "Highspeed"-Btx-Decoder für C 64/C 128. Programmierer Wolfgang Grimm (gleichzeitig auch Vertreter) stellt inzwischen bereits die Beta-Version seiner Erweiterung für Geos 128 vor. *ma*

### Neue Mailbox

Ab sofort ist die "Omni World Germany" online. Die Mailbox läuft unter dem Programm "Omni-BBS 128" und ist über **Tel. 08121/79432** mit bis zu 14.400 bps erreichbar. Die Hardware-Ausstattung kann sich sehen lassen: C 128D mit 12,5 MByte RamLink und 85 MByte CMD-Festplatte. *ma*

### CD-ROM Commander V1.0

Neu im Vertrieb von PPE M. Renz, Bornheim: der CD-ROM-Commander von Achim Täge. Die neuartige Software für den C 128 im 80-Zeichenmodus spricht SCSI-CD-ROM-Laufwerke an (auf dem Umweg über den Controller einer CMD-HD-Festplatte. Bei der Montage kommt man ohne LötKolben aus. Anschließen lassen sich handelsübliche Single- oder Double-Speed-Laufwerke. Mit der Software des CD-ROM-Commanders lassen sich z.B. die Dateien der "64'er-CD-ROM" öffnen und auf ein beliebiges, Commodore-kompatibles Laufwerk (1541, 1571, 1581) speichern.

Der Preis für die Software inkl. Handbuch mit Montage-Anleitung steht noch nicht fest, soll sich aber zwischen 40 und 50 Mark einpendeln. Test folgt.

Performance Peripherals (Europe),  
M. Renz, Holzweg 12, 53332 Bornheim



Anfang Mai dieses Jahres strömten Computer-Touristen massenweise in die Dortmunder Westphalen-Halle: die Hobbytronik öffnete ihre Pforten. Vor allem am Wochenende war's wie bei der CeBIT: total überfüllte Messehallen und kaum eine Chance, irgendwo einen Parkplatz zu bekommen.

Auf dem Weg zur Messe begegneten uns zahlreiche, schwer gepackte Computer-Freaks, die schon wieder auf dem Heimweg waren – es mußte sich also lohnen, einen ausgiebigen Blick auf die Messe-Neuheiten zu werfen! Es hat sich gelohnt - hier die Highlights, die wir auf unserem kurzen Streifzug entdeckten:

Ein Team der "Enterprise"-Besatzung ließ sich anlässlich des 30jährigen Bestehens der "Star-Trek"-TV-Serie auf die Erde beamten und wurde staunend bewundert. Der "Enterprise"-Stand war der größte der Messe, das Star-Trek-Team hatte einen Flugsimulator mitgebracht und kredenzte den Erdenbewohnern den neuen Energiedrink "Warp4".

Gleich nebenan wurde man ins Geheimnis von "Virtual Reality" eingeweiht und persönlich in ein aktiongeladenes Spiel integriert (der Zuschauer sah das Game parallel dazu auf einem normalen Monitor). Allerdings - die Show warf uns nicht vom Hocker.

In der nächsten Halle entdeckten wir eine informative Ausstellung zum Thema "Vorzeitliche Computertechnik - wie alles begann". Mancher moderne, ergonomische



Der PPE-Stand von Michael Renz mit der 64'er-CD-ROM

Große Show für 8-Bit- und Bastel-Freaks

# Hobbytronic '95

Mouse-Pads oder 10er-Packungen mit 5,25-Zoll-Disketten für zwei Mark!

Atari-Computer bot man teilweise schon für eine Mark pro Kilogramm an.

Es lohnte sich, die Preise zu vergleichen: so gab es gleichwertige Single-Speed-CD-ROM-Laufwerke schon ab 79 Mark, aber auch für 169 Mark.

Am interessantesten für C-64/C-128-Freaks waren zweifellos die Messestände des Geos-User-Clubs

*Für kommerzielle und private PC-Anwender ist die CeBIT Hanover der Nabel der Computer-Welt. Homecomputer-Besitzer und Bastel-Freaks tummeln sich aber am liebsten auf der berühmten Elektronik-Messe in Dortmund. Möchten Sie uns bei unserem Messe-Bummel begleiten?*

(GUC), Dorsten und von Performance Peripherals, Bornheim. Beide Aussteller waren oft derart umringt, daß man sich mit Mühe an die Verkaufsfläche vorkämpfen mußte – schließlich waren die beiden die einzigen, die ein aktuelles Angebot an C-64/C-128-Hardware und Software präsentierten. Der GUC stellte eine CD-ROM mit PD-/Shareware für Geoworks vor; die neueste Geoworks-Version

2.01 konnten wir allerdings nirgends entdecken – vermutlich wird Microsoft mit "Windows 95" wieder mal einen Tick schneller sein. Heiß diskutiert am GUC-Stand: Geos 64/128 3.0. Falk Rehwagen unterbricht vorübergehend seine Arbeit und gibt die Weiterentwicklung der aktuellen Fassung an Wolfgang Grimm weiter (man kann also durchaus damit rechnen, daß es doch noch eine verkaufsfähige Version des gepatchten Geos-Systems geben wird).

Am Samstag (13.5.95) traf hoher Besuch ein, der sich an den beiden genannten Messeständen zum Small-Talk und Fachsimpeln traf: Arndt Dettke/Wolfgang Kling (GoDot), Wolfgang Grimm (Btx-Extra), Falk Rehwagen/Dennis Döhler (GeoCom).

Messeneuheiten: "64NET" (um den PC am C 64/C 128 zu nutzen), ist jetzt endlich verkaufsfähig. Eine spezielle Geos-Anpassung und GoDot-Copys gehören dazu – die meisten PC-Grafiken lassen sich also unter GoDot direkt in den C 64/C 128 holen und dort weiterbearbeiten. Eine brandaktuelle GoDot-Version wird es bald bei PPE Renz mit ausführlichem Handbuch geben – Arndt Dettke denkt bereits über Version 2 (mit verbesserter grafischer Oberfläche) nach.

Wolfgang Grimm plant, sich des Geos 3.0 anzunehmen, will aber die Btx-Projekte uneingeschränkt fortsetzen: Btx für Geos und eine Anpassung an den neuen KIT-Standard.

Michael Renz (PPE) zeigte eine ans deutsche Geos-Kernel angeglichene Fassung von "GeoShell V2.2" (Befehlsoberfläche ohne Icons), die ab sofort zu haben ist.

Absoluter Verkaufsfrenner war aber die "64'er-CD-ROM" (fast jeder Besucher wollte wissen, ob's noch weitere CD-ROMs geben wird). Ständig umlagert: der "64-Minitower" von PPE (s. Meldung in der 64'er 5/95). Eventuell wird es bald auch eine abgespeckte Version (ohne integrierte Floppy 1581) und eine aufgemotzte Fassung (mit Flash-8) geben.

Ein Gerücht hielt sich standhaft während der Messetage und beunruhigte die Commodore-Freaks: Escom will den C 64 doch nicht wieder herstellen, es ging bei der Übernahme von Commodore nur um den Namen. Nichts davon ist wahr: Anfang Juni erklärte Escom bei einer Pressekonferenz, daß der C 64 künftig in China für den asiatischen Markt und den ehemaligen Ostblock gebaut wird.

Denis Döhler/bl



Hoher Besuch: A. Dettke, W. Kling und F. Rehwagen

misch gestylte Schreibtisch würde heute z.B. unter der Last eines fast 50 Kilo schweren Druckers enorm ächzen...

Nahezu überschaubar war die Zahl der Händler, die auf der Hobbytronik die Gelegenheit nutzten, ihre Warenlager zu räumen. Da ließ sich manches Schnäppchen an Land ziehen: fast nagelneue C-64-Computer für 89 Mark, C-128-Tastaturen für fünf Mark und





Der 5. Mai 1995 war in unserem Redaktionskalender rot gekennzeichnet: um 16 Uhr sollte die Jubiläumsparty bei Scantronik, Zorneding (vor den Toren Münchens) steigen.

Mitten in der Rush-Hour machte sich unsere Redaktion auf den Weg, begleitet von Albert Petryszin (der zuständige Mann für die Anzeigen im 64'er-Magazin) und Haus- und Hof-Fotograf Roland Müller (von dem stammen die Schnapshotsüsse auf dieser Seite). Obwohl's nur knapp sieben Kilometer Fahrtweg waren, kam unsere Crew zwanzig Minuten zu spät – dennoch waren wir die ersten (die anderen steckten offensichtlich in einem noch schlimmeren Stau als wir).

Endlich – gegen 17 Uhr waren alle Gäste eingetrudelt: das Fest konnte steigen. Die Gastgeber luden zu Sekt und Knabberleckereien (die von unserem Team fast bis zur letzten Erdnuß verputzt wurden, weil wie üblich das Mittagessen wieder ausgefallen war).

Ingeheim freute sich unser stellvertretender Chefredakteur Harald Beiler aufs Wiedersehen mit Hans Haberl, Scantroniks Software-Produzent: beide bekamen 1985 erstmals Kontakt miteinander, als Beiler ihn um eine fertige Version des legendären Zeichenprogramms "Hi-Eddi" auf Diskette bat (und sich somit viele Stunden fehlerträchtiges Abtippen des in der 64'er 1/85 veröffentlichten Hexdump-Listings sparte)



Das Scantronik-Team 1995

Jubiläumsfeier

# Scantroniks Party

*Alles zu seiner Zeit: wer oft sieben Tage in der Woche unter Streß steht und hart arbeitet, darf auch mal feiern – vor allem, wenn's ums 10jährige Firmenjubiläum geht. Hubert und Renate Mugrauer luden zur Party – und alle kamen. Die 64'er-Redaktion war dabei...*



Die Damen der Belegschaft (ganz rechts: Renate Mugrauer) kümmern sich um den Bürokrampf

er ihn vor allem in Verbindung mit seiner Amateurfunk-Anlage und zur Software-Entwicklung für Scantronik-Projekte. Jüngstes Kind ist die C-64-Adaption eines komfortablen PC-Programms für Video-Schnittsteuerung (in Verbindung mit der PC-GenBox), das im Sommer 1995 fertig sein soll.

In seiner Festrede ließ Hubert Mugrauer nochmals rückblickend die Gründerjahre des Unternehmens Revue passieren und erzählte von der ersten Bekanntheit mit Haberl: er sollte die Software zum legendären Super-Scanner entwerfen. Auch hier war "Hi-Eddi" der Anknüpfungspunkt für die ersten Kontakte.

Obwohl sich Mugrauer künftig verstärkt dem PC/AT-Markt widmen will (wobei sich Sohn Markus als fantastisches Programmier-talent entpuppt hat), bleibt der C 64 nach wie vor fester Bestandteil der Firmenpolitik: nachdem Escom bei der Übernahme von Commodores Erbe erklärt hatte, den C 64 künftig in China bauen zu lassen, um den asiatischen Markt damit zu erobern, wurde kurzerhand eine



– schließlich wohnen beide im selben Ort.

Dipl.-Ing. Haberl präsentierte sich gut gelaunt und braungebrannt (ein Tribut an seine neue Wahlheimat Spanien), wobei sich im zwanglosen Gespräch schnell herausstellte, daß er trotz um sich greifender PC-Hysterie den C 64 noch lange nicht in die Ecke gestellt hat: nach wie vor verwendet

Trafen sich zuletzt bei der CeBIT '93 in Hannover: Hans Haberl und Harald Beiler

Fühlt sich mit dem C 64 sichtlich wohl: Hans Haberl



Hubert Mugrauer erläutert eine seiner ersten Hardware-Entwicklungen

Reise nach China gebucht, um die Lage vor Ort zu sondieren (lesen Sie dazu unser Interview mit Hubert Mugrauer in der nächsten Ausgabe).

Ein fantastisches Vier-Gänge-Menü in einem renommierten italienischen Lokal beschloß die gelungene Jubiläumsfeier. bl



Lang ist's her, seit der erste Btx-Decoder für den C 64 auf den Markt kam. Dann kümmerte sich keiner mehr um das Produkt (lediglich die erste Version wurde ein wenig verbessert). Die neueste Fassung "Btx-Extra" übertrifft aber alle Erwartungen.



Zusätzliche Systemvoraussetzungen sind Floppy (1541,1571 oder 1581), RS232-

Schnittstelle am Expansionport, Swiftlink oder Datablast, der BTX-Decoder (Version 1.6) von Drews und ein schnelles Modem mit mindestens 2400 bps. Wer an die Zukunft denkt, legt sich allerdings ein Modem mit bedeutend höherer Geschwindigkeit zu (z.B. mit 14.400 bps, ca. 200 DM. Natürlich kommen auch die User ohne Swiftlink nicht zu kurz.

Auf jeder Systemdiskette ist ein Startprogramm für die Userport-RS 232-Schnittstelle zu finden. Hier sind die Geschwindigkeiten aber eingeschränkt: der C 64 macht's mit 1200 bps, der C 128 mit 2400, wobei Telesoftware bei beiden nur mit 1200 bps funktioniert. Wie bereits erwähnt, lassen sich mit der normalen RS232-Schnittstelle am Userport nur Baudraten bis 1200 bps fehlerfrei fahren. Mit den RS232-Modulen am Expansionport, Swiftlink von CMD oder Datablast (PPE) sind aber höhere Geschwindigkeiten möglich. Bei der C-64-Version klappt es dann auch mit 2400 bps, außerdem ist der Bildschirmaufbau erheblich schneller. Die C-128-Version erreicht sogar 14.400 bps.

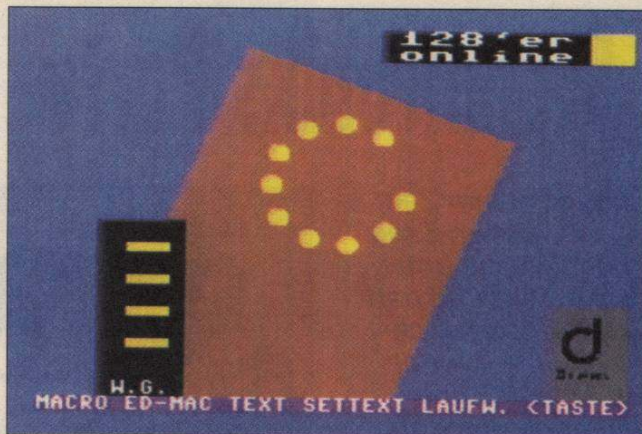
### Der feine Unterschied

BTX-Extra bietet viele neue Funktionen, z.B. Programmstart von jedem möglichen Laufwerk (8 bis 11), der Wechsel der Diskettenstation klappt jetzt auch im Online-Betrieb. Außerdem läßt sich das Inhaltsverzeichnis jedes aktivierten Laufwerks auf den Screen bringen und anzeigen.

Makros kann man nur Online erzeugen, da der Computer alle Eingaben mitschreibt. Sie dürfen 255 Zeichen lang sein und lassen sich auf Disk sichern. So spart

### Btx-Extra

# Decoder der Extra-Klasse



Btx-Extra: die Erweiterung zum Drews-Btx-Decoder kann mit einigen Überraschungen aufwarten!

man die zeitraubende Suche nach Btx-Nummern oder Anbietern.

Ein kostensparende Lösung ist der integrierte Texteditor. Damit schreibt man Mitteilungstexte in aller Ruhe, speichert sie auf Disk und lädt sie später in die gewünschte Mitteilungssseite. Dabei stört ein wenig, daß der Editor nicht bei allen Btx-Seiten funktioniert (z.B. INFO). Das liegt aber oft am skurrilen Seitenformat mancher Btx-Anbieter.

Telesoftware (TSW) läßt sich per Schnittstelle am Userport nur mit einem Speed von 1200 bps laden, mit "Swiftlink" schaffen C 64 und C 128 sogar 2400 bps.

### Extra-Bonbon für C-128-Freaks

Speziell C-128-Usern bietet "Btx-Extra" viel: der Decoder arbeitet mit dem 80-Zeichenmodus – unterstützt werden sowohl der 16-KByte- als auch der 64-KByte-VDC-Chip. Positiv: wenn man mit verschiedenen Zeichensätzen arbeitet, stehen diese durch einfaches Umschalten per Tastendruck sofort zur Verfügung. Der zweite Btx-Sonderzeichensatz ist automatisch implementiert.

Die außergewöhnlich schnelle

Grafikdruck-Routine bringt alle Btx-Seiten, Grafiken und Btx-Sonderzeichen in Sekunden-schnelle zu Papier. Allerdings lassen sich keine VDC-Bildschirme als Grafik speichern, bei Textseiten funktioniert's dagegen anstandslos. Das Programmpaket wird durch ein verbessertes Konfigurationsprogramm abgerundet.

Unseren Geschwindigkeitstest (s. Kasten) haben wir mit der Btx-Seite \*343441182# durchgeführt. Es haben sich nahezu die gleichen Werte herauskristallisiert, die der Autor angibt.

Ein Tip für Swiftlink-User: die Baudraten lassen sich nicht ohne weiteres ändern, aber es gibt einen Trick: Laden Sie "BTX-START .. SL" und LISTen Sie das Programm. Ändern Sie jetzt die Werte hinter dem SYS-Befehl:

```
SYS .....12 (C 64: 1200 bps)
SYS .....24 (C 64: 2400 bps)
SYS .....96,64 (C 128D: 9600)
SYS .....14,64 (C 128D:14400)
```

Der zweite Parameter (64) repräsentiert die Kapazität des

Geschwindigkeitstest	
Version	Zeit
Btx 64 (1200/75)	47 sec
Btx 64 (2400)	26 sec
Btx 128 (2400)	21 sec

VDC-Chip (gegebenenfalls durch die Zahl "16" ersetzen!).

### Auf einen Blick

Die Decoder-Erweiterung läßt nahezu keine Wünsche offen – dennoch sind uns doch ein paar negative Aspekte aufgefallen: der Texteditor ließe sich z.B. noch komfortabler gestalten. Je nach Anbieter ist nicht auf jeder Mitteilungssseite möglich, offline zusammengestellte Texte fehlerfrei zu laden. Zugegeben: die manchmal undefinierbaren Seitenformate der Btx-Anbieter sind oft nicht ganz schuldlos daran (z.B. bei \*INFO#). Bei der Directory-Ausgabe ging's uns ebenso: der Bildschirm wird nicht vollständig gelöscht (Reste der Verzeichnisliste blieben erhalten).

Die Abwahl (Verbindung trennen) klappt nicht immer: das Modem trennt die Seiten nicht korrekt, bei erneuter Anwahl kommt dann keine Verbindung zustande. Dieser Bug fiel uns bei der Abwahl mit der entsprechenden Funktionstaste F8 und bei "\*9#" auf. Ungeklärt ist, ob's wirklich an Btx-Extra liegt.

Die Anleitung auf Diskette wurde im Geos-Format gespeichert (was ist mit den Anwendern, die Geos 2.0/2.5 nicht besitzen?). Hier wäre simpler ASCII-Text bedeutend anwenderfreundlicher.

Peter Breuer/bl

### 64'er-Wertung: Btx-Extra 64/128

... ist die komfortable und gelungene Erweiterung des Btx-Decoders V1.6

#### Positiv

- leichte Installation
- benutzerfreundlich
- Editor für Textentwurf (offline)
- Laufwerkswechsel möglich
- Floppy-Befehle online
- gut verständliche Anleitung

#### Negativ

- Directory-Anzeige wird auf diversen Btx-Seiten komplett gelöscht
- Abwahl klappt nicht immer (Modem legt nicht auf)
- Anleitung als Geos-File

#### Wichtige Daten

**Autor:** Wolfgang Grimm  
**Bezugsquelle:** Performance Peripherals Europe, M. Renz, Holzweg 12, 53332 Bornheim  
**Preis:** 19,90 Mark (C-64-Version) 29,90 Mark (C 128-Version)  
**Testkonfiguration:** C 128D (Blech), 1571, Monitor 1084s, Star LC24-100, Swiftlink bzw. REX RS232-Interface Faxmodem 14400. Software: Drews Btx-Decoder V1.6

#### Beurteilung:

**SEHR GUT**



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**



# Szene

## Stuff on Disk

Auch diesen Monat haben wir auf die Diskette zum Heft ein spezielles Bonbon der C-64-Szene gepackt - einen gelungenen Bitmap-Effekt aus dem neuesten Oxyron-Werk "Parts". Einfach anschauen und staunen!

Wer an weiteren Demos und Diskmags interessiert ist, kann sich an folgende Adresse wenden:

Gonzo (AWT)  
c/o Jörg Nehls  
Marienbergstr.12  
31171 Nordstemmen

Bitte Leerdisketten und einen ausreichend frankierten Rückumschlag der Sendung beilegen. Ein kleines Geschenk (CDs o.ä.) wären als Dankeschön auch nicht schlecht.

Parts: Das neue Demo von Oxyron zeigt tolle Bitmap-Effekte auf dem Bildschirm



Cruise von Elysium präsentiert in "Ritual II" seine schönsten Bilder



Mit unserem Szene-Interview kommt ein wenig mehr Personality in unsere Rubrik. In dieser Ausgabe konnten wir "The Syndrom" ein wenig über ihn selbst ausquetschen. Zusätzlich haben wir die ersten Infos zur "Assembly 95" parat.

## Die 64'er-Charts:

In der Szene kursieren zahlreiche Disk-Mags. Fast jede Gruppe hat ein eigenes Magazin auf Diskette. Wir haben uns aktuelle Mags angeschaut und deren Charts ausgewertet. Aus den einzelnen Wertungen haben wir die Over-All-Wertung ermittelt.

So geht's: Wir haben jeweils die fünf besten in den Kategorien "Beste Demogruppe", "Bester Coder", "Bester Musiker" und "Bester Grafiker" herausgezogen. Der erste Platz bekam fünf Punkte, der zweite vier, der dritte drei Punkte...

Die Rubrik "Bester Cracker" wurde von uns ganz bewußt ausgeklammert, da momentan das Thema Cracks und Raubkopien umstritten denn je ist.

Außerdem gibt's auf dem C 64 ja wohl kaum noch Spiele zu knacken. Es sei denn einige Freaks "knacken" PD-Spiele oder aus dem 64'er-Magazin und bekleckern sich so mit "Ruhm".

Folgende Magazine wurden zur Ermittlung der Charts ausgewertet:

- Relax #09
- Chit Chat #7
- Sky High #16
- Nitro #18
- Tribune #51
- Vandalism News #20

## Assembly 95

Die unbestreitbar bekannteste Computer-Party Europas findet jeden Sommer in Finnland statt. Auf der "Assembly" treffen sich C-64-, Amiga- und PC-Fans. Ein Wochenende wird gecoded, gepixelt und komponiert, wobei unzählige Nebenveranstaltungen nicht nur zum Computern einladen.

Wie immer gibt es DEMO-Competitions, Grafik- und Soundwettbewerbe. Hier kurz die Regeln für die C-64-Competitions:

**DEMO:** Das Demo muß auf einem Standard-C-64 mit Floppy 1541 und einer Action-Replay-MK-6 laufen. Die maximal Dauer des Demos beträgt 15 Minuten.

**GRAFIK:** Alle Grafikdateien müssen sich ausführen lassen. Es werden alle Grafikformate akzeptiert, wobei Scoller oder ähnliche Elemente nicht erlaubt sind. Der Grafiker muß während der Party anwesend sein.

**Sound:** Das Musikstück darf nicht länger als drei Minuten dauern.



Beste Demogruppe		
Platz	Name	Punkte
1 (1)	Oxyron	29
2 (2)	Camelot	17
3 (-)	Byterapers	11
4 (5)	Fairlight	9
5 (-)	Refelx	6

Bester Coder			
Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (1)	Slammer	Camelot	29
2 (2)	TTS	Oxyron	29
3 (-)	Mr.Sex	Byterapers	16
4 (3)	Crossbow	Crest	10
5 (4)	MMS	Taboo	6

Bestes Disk-Mag			
Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (1)	Skyhigh	Oxyron	24
2 (2)	Nitro	Excess	19
3 (3)	Shout!	Equinoxe/Fairlight	9
3 (4)	Reformation	Fairlight	9
5 (-)	Revealed	Oxyron	8



# Inside

ern, wobei Samples erlaubt sind. Der Künstler muß auf der Party anwesend sein.

Die Organisatoren der C-64-Competition in diesem Jahr sind: Deadbeat/ The Sharks, Mysdee/ The Sharks und Hazor/ Beyond Force. Den Gewinnern winken folgende Geldpreise:

- DEMO:**
1. 200\$
  2. 100\$
  3. 50\$
- MUSIK:**
1. 100\$
  2. 50\$
  3. 25\$

- GRAFIK:**
1. 100\$
  2. 50\$
  3. 25\$

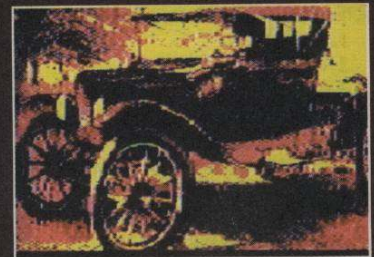
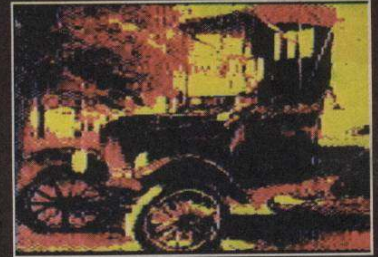
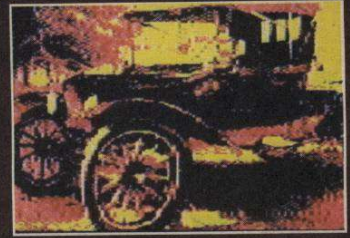
Neben den üblichen Competitions haben die Veranstalter außerdem noch eine Video- und Musikanlage organisiert. Für heiße Abende sorgen Rockkonzerte und Techno-Raves in benachbarten Hallen. Außerdem findet Finnlands größte Home-Computer-Messe in direkter Nachbarschaft zur Assembly statt.

Das ganze Spektakel läuft vom 10 bis 13 August 1995 im Helsinki Fair Centre.

Der Eintritt kostet ca. 55 US-Dollar. Für nähere Informationen stehen die Organisatoren gern zur Verfügung:

Assembly 95  
Lakkisepant 12  
00620 Helsinki  
FINLAND

Telefon: ++358 (0) 777 3721  
++358 (0) 757 3115  
Mailbox: ++358 (0) 615 000028  
(STARPORT, 4 Leitungen PC)  
++358 (0) 615 000029  
(STARPORT, 5 Leitungen PC)  
Internet: telnet -8 mpoli.fi -l peboard  
tp.mpoli.fi/starport/asm95  
http://www.icon.fi/assembly95  
kemu@zombie oulu.fi  
kemu@nic.funet.fi



Auch ein Oldtimer wird in Parts von Oxyron "verbeult"...

## 64'er Szene-Interview

Die 64'er-Szene hat viele Stars und Sternchen. Wer sich hinter den Szenenamen aber versteckt, wissen die wenigsten. Wir wollen einige bekannte Szenener ab dieser Ausgabe vorstellen. Für dieses Heft hatten wir "The Syndrom" an der Strippe. Er ist schon seit einigen Monaten in den 64'er-Szene-Charts die Nr. 1 bei den Musikern.

64'er: Stelle Dich kurz vor!

S: Mein richtiger Name ist Matthias Hartung. Ich bin 21 Jahre alt und studiere Wirtschaftsinformatik im 4. Semester in Dresden.

64'er: Wie bist Du in die Szene gekommen?

S: Im Herbst 1988 habe ich mit ein paar Freunden angefangen, mehr oder weniger tolle Demos zu machen, die erst unter ECC und später unter TIA releast wurden. Nach der Grenzöffnung ergab sich der Kontakt zu anderen Gleichgesinnten fast von selbst. Da wir später keinen Musiker finden konnten, habe ich selbst angefangen, dem C 64 Töne zu entlocken. Mittlerweile ist TIA ziemlich bekannt.

64'er: Wie arbeitest Du und welche Programme stützt Du?

S: Die meisten meiner Musiken mache ich "am Stück", d.h. wenn ich eine Idee habe, wird diese umgesetzt, ohne dabei auf die Uhr zu schauen. In letzter Zeit war ich aber mehr auf dem Spielesektor aktiv, da es eine größere Herausforderung ist, den Soundtrack passend zum Spiel zu komponieren. Ich benutze hauptsächlich die TIA-Musik-Editoren, die von BRIAN (Mitglied bei TIA) und mir programmiert wurden. Zur Zeit arbeite ich gerade an einem neuem Musikplayer.

64'er: Warum "The Syndrom"?

S: Das hat eigentlich nichts besonderes zu bedeuten. Als wir anfangen, Demos zu machen, brauchte natürlich jeder ein Pseudonym, und mir kam irgendwie der Name des Spiels "Alien Syndrome" in den Sinn und so wurde dann "The Syndrom" daraus.

64'er: Jetzt einige Fragen für Deine Geschmacksnerven:

Getränk: Sprite

Essen: Spaghetti, Pizza

Farbe: blau

Musik: Acid, Hardtrance

Film: alle ZAZ-Produktionen

Auto: VW Golf III

Frau: Meg Ryan

Computer: C 64

Buch: alle Karl May-Bücher

Comic: Donald Duck

64'er: Was wünschst Du Dir für den C 64 in Zukunft?

S: Es wäre erfreulich, wenn der Markt wieder etwas in Schwung käme, weil dadurch auch wieder gute Spiele produziert würden. Außerdem hoffe ich, daß die 64'er noch lange durchhält, denn ohne das 64'er-Magazin wäre der C 64 zeitungsmäßig wohl ziemlich alleingelassen.

64'er: Vielen Dank für das Gespräch!



Fast immer unter den besten fünf Grafikern im 64'er-Magazin: Cruise von Elysium

### Bester Grafiker

Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (1)	Electric	Extend	27
2 (2)	Creaper	Antic	26
3 (3)	Ogami	Fairlight	14
3 (4)	Cruise	Elysium	12
3 (5)	Joe	Wrath Design	7

### Bester Musiker

Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (1)	The Syndrom	Crest/TIA	27
2 (2)	PRI	TIA/Oxyron	26
3 (3)	Jeff	Camelot	16
4 (4)	Drax	Crest	6
5 (5)	Jereon Tel	Maniacs of Noise	5



AKTION!

Software-Klassiker auf Diskette

## 64'er-Assembler-Paket

## Assembler auf Disk

Wer einen Assembler sucht, kann gleich zwischen drei unterschiedlichen Programmen wählen:

1. Hypra-Ass
2. Giga-Ass
3. VIS-Ass V.6

Während "Hypra-Ass" und "Giga-Ass" den Basic-Interpreter für die Eingabe nutzen, hat "VIS-Ass" einen eigenen Editor mit umfangreichen Befehlssatz. Alle drei Assembler verarbeiten Macros und können bedingt Assemblieren. Der "VIS-Ass" hat neben seinem umfangreichen Editor eine Oberfläche integriert, die mit einem Mauszeiger per Joystick bzw. Maus bedient wird.

## Die Maschinensprache-Monitore

Auf der Diskette finden Sie den legendären SMON in verschiedenen Ausführungen:

1. SMON classic
2. SMON II
3. SMON + (mit Disk-Monitor)
4. SMON 128D

Das ist unser Service für alle Leser, deren 64'er-Software-Sammlung noch Lücken hat: das Assembler-Paket ist eine Sammlung aus Assemblern, Monitoren und vielen Hilfsprogrammen auf einer Diskette.

```

Final Mon
      PC      AC      XR      YR      SP      01      NV-BDIZC
:ea31 80cf f8 80 00 ec 37 *.**...
:8075 78          sei
:8076 20 8b 9a     jsr 9a8b
:8079 20 8a ff     jsr ff8a
:807c 20 81 ff     jsr ff81
:807f 20 84 ff     jsr ff84
:8082 20 cc ff     jsr ffcc
:8085 20 90 fd     jsr fd90
:8088 20 bf e3     jsr e3bf
:808b 58          cli
:808c 4c c8 80     jmp 80c8
:808f 4c 34 81     jmp 8134
:8092 4c 2c 81     jmp 812c
:8095 4c 7c 9b     jmp 9b7c
:8098 4c 6c 8f     jmp 8f6c
:809b 4c e4 ff     jmp ffe4
:809e a9 07       lda #07
:80a0 8d 93 01    sta 0193
:80a3 8d 86 02    sta 0286
:80a6 a9 01       lda #01
:80a8 8d 94 01    sta 0194
:80ab a9 00       lda #00
  
```

Mit Final Mon haben Sie den C-64-Speicher voll im Griff

```

227 IN 50400-56000 (S1 K)
231 *****
100 OBJECT "INLT 31 K.P.W"
110 BASE 2203
120 GLOBAL P=DEC
130
140 1. ROM-ZEICHENSATZ IN RAM
150 UMKOPIEREN (5D000-5DFFF)
160
170 START LDV #0
180 SIV P
190 LDA #5D8
200 STA P+1
210 SEL
220 LDA #523
230 STA 1
240 LDA #P.V
250 STA #P.V
260 SIV #P.V
270 INC P
BRK
READY
  
```

Die Assembler auf der Diskette (hier Giga-Ass) ermöglichen komfortables Programmieren

Zusätzlich zu den vier SMON-Versionen finden Sie noch den Maschinensprache-Monitor "Final Mon", der noch einige Befehle zusätzlich parat hat.

## Tools, Konverter und noch mehr

Um die Arbeit mit den Maschinensprache-Tools zu vereinfachen, finden Sie einige Hilfsprogramme auf der Diskette:

**Reassembler:** Der "VIS-REASSEMBLER" wandelt lauffähige Maschinensprache-Programme in VIS-Ass-kompatiblen Quellcode um. Die gleiche Aufgabe übernimmt der "REASS". Er reassembliert Object-Files in Hypra-Ass-Quelltexte, die Sie ohne Probleme mit dem Hypra-Assembler editieren und wieder zu lauffähigen Code assemblieren können.

## READ.ME-Datei mit Druckausgabe

Eine umfassende Anleitung zu diesem Software-Produkt finden Sie auf der Diskette.

Dazu lädt und startet man:

```
LOAD "READER V1",8
und startet mit RUN.
```

Die Optionen des Hauptmenüs (zu den einzelnen Menüpunkten kommt man mit den Cursor-Tasten aufwärts/abwärts):

**Floppy:** Nach dem Tipp auf <RETURN> bringt der Screen das Directory. Interessant sind hier lediglich die Dateien mit der Endung ".TXT". Bewegen Sie den Auswahlbalken per <CURSOR auf/ab> und laden Sie den gewünschten Anleitungstext mit <RETURN>.

**Text:** Lesen: ... bringt die erste Bildschirmseite, geblättert wird ebenfalls mit den Cursor-Tasten auf/ab. Mit <RUN/STOP> bricht man ab und kehrt ins Hauptmenü zurück.

Bei Suchen: Geben Sie einen gewünschten Begriff ein (z.B. einige Buchstaben, ein Wort oder einen ganzen Satz). Nach kurzer Zeit meldet sich der Computer wieder mit der ersten Bildschirmseite, der Suchbegriff ist jetzt aber im folgenden Gesamttext weiß markiert.

**Printer:** ... schickt den Text in 40-Spaltenbreite zum Drucker. Vorher stellt man im Druckermenü ein, ob's ein seriell angeschlossenes Commodore- bzw. Epson-kompatibles Gerät ist, oder ob man statt dessen mit einem Parallelkabel am Userport (verbunden mit der Centronics-Schnittstelle) arbeitet. Gegebenenfalls legt man fest, ob ein Zeilenvorschub (Line Feed, LF) gemacht werden soll.

**Programmende:** Damit kehren Sie wieder in den Direktmodus des Computers zurück. Die auftauchende Fehlermeldung "Syntax Error" ist bedeutungslos.

**Source-Konverter:** Sie möchten einen Giga-Ass-Quelltext mit VIS-Ass weiterbearbeiten? Kein Problem - das Programm "GIGA-VIS-CONVERTER" wandelt Source-Codes vom Giga- ins VIS-Format. Wenn Sie mit Hypra-Ass-Quelltexten arbeiten möchten, nutzen Sie zuvor den "HYPRAGIGA-CONV". Er übersetzt die Hypra-Ass-Quelltexte automatisch ins Giga-Ass-Format.

**Assembler-Editor:** Mit dem Editor zum Hypra-Ass bekommen Sie ein hilfreiches Werkzeug zum editieren Ihrer Assembler-Listings. Die Funktionstasten sind hier mit Befehlen belegt und der Quelltext läßt sich beliebig in vertikaler Richtung scrollen. Für die Bestellung der Extra-Diskette verwenden Sie bitte den Coupon. Es genügt selbstverständlich auch eine formlose Benachrichtigung (Brief oder Postkarte), wenn Sie das Heft nicht zerschneiden möchten. Viel Spaß mit unserem Assembler-Paket! lb

SORRY, WERBUNG GESPERRT!

G4ER C

WWW.64ER-ONLINE.DE



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**



Folge 1

# Von Basic ZU Assembler

Programme auf dem C 64 sind in Basic blitzschnell geschrieben und lauffähig. Wenn der C 64 aber Ermüdungserscheinungen zeigt und in Basic schlapp macht, muß Maschinensprache her. Unser Kurs wird Ihnen beim Umstieg in das C-64-Turbo-Zeitalter helfen.

Für fast jeden BASIC-Programmierer wirkt Maschinensprache auf den ersten Blick sehr kompliziert, da sich jeder BASIC-Befehl teilweise aus mehreren Assembler-Anweisungen zusammensetzt. Wenn die Angelegenheit so umständlich ist, warum sollte man dann aber umsteigen? Maschinensprache ist im Gegensatz zu Basic viel schneller und spart Speicher (s. Kasten "Maschinensprache - schnell und sparsam mit Speicher"). Viele Berechnungen und Effekte lassen sich nur durch direkte Programmierung in Assembler realisieren. Bevor wir aber zur Tat schreiten und uns in die Tiefen der Maschinensprache begeben, laden Sie bitte den SMON von der Diskette zum Heft oder installieren Sie einen Maschinensprache-Monitor Ihrer Wahl.

schwarz gefärbt. Wie funktioniert das in Assembler? Dazu aktivieren Sie im SMON den Assembler-Mode mit der Anweisung A 1000. Nun können wir Befehle eingeben, die der SMON in Prozessor-Codes übersetzt.

Tippen Sie folgende Anweisungen und bestätigen Sie jede Zeile mit der RETURN-Taste:

```
LDA #000
STA $d020
RTS
```

## Jetzt geht's los!

Den Umstieg von Basic zu Assembler starten wir an Hand des POKE-Befehls. Diese Anweisung macht bekanntlich nichts anderes, als eine 8-Bit-Zahl einer Speicherstelle zuzuweisen. Mit POKE 53280,0 wird der Bildschirmrahmen

Mit G 1000 können Sie nun die kleine Routine starten und feststellen, daß der Bildschirmrahmen schwarz ist. Um das Programm zu verstehen, müssen Sie wissen, daß der Prozessor des C 64 mit drei Registern arbeitet, die alle acht Bit groß sind.

Beim Übertragen des POKE-Befehls haben wir uns dem A-Register bedient. Es wird in der Fachsprache Akkumulator (Akku) genannt - es ist das Hauptregister. Der Befehl

LDA #000

beschreibt den Akku mit dem Wert Null und bedeutet "LADE AKKU MIT". Um den POKE-Befehl zu komplettieren, muß nun der Wert 0 in die Speicherstelle für die Bildschirmrahmenfarbe geschrieben werden. Dazu dient der zweite Befehl in unserem kleinen Mini-Programm. Durch

STA \$d020

wird der Wert im Akku in die Speicherzelle 53280 (hex. \$d020) übertragen und die Farbe des Bildschirmrahmens auf Schwarz gesetzt. Der STA-Befehl schreibt also Werte aus dem Akku in Speicherstellen. Der letzte Befehl in

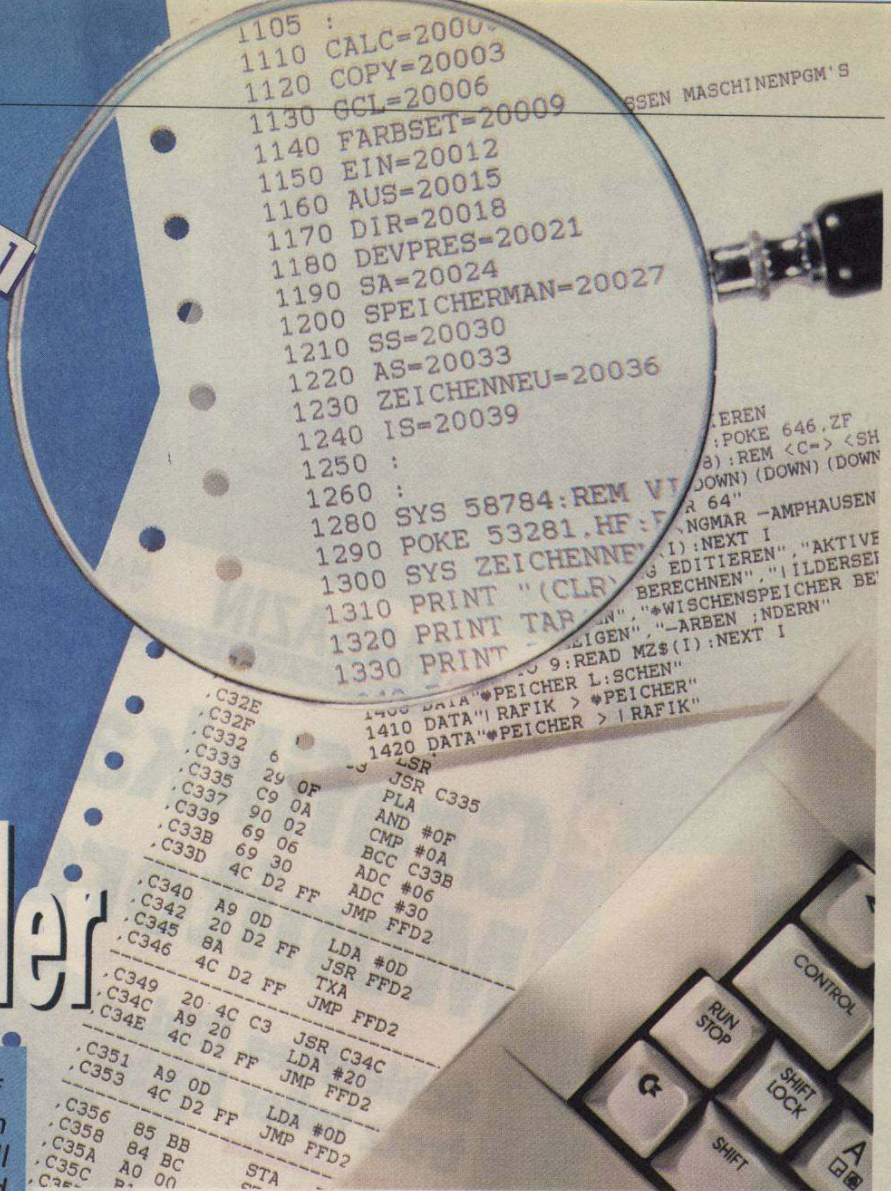
der Liste sorgt für die Rückkehr aus dem Programm und ist mit dem BASIC-Befehl "RETURN" vergleichbar. Er sollte immer am Ende einer Assembler-Routine stehen, um eine sichere Rückkehr ins Basic zu gewährleisten. Wer den Wunsch nach einer direkten Rückkehr zum SMON hat, sollte für RTS die Anweisung BRK eingeben. Sie sendet ein Break-Kommando und sorgt für den Rücksprung zum Maschinensprache-Monitor.

Um die Funktionstüchtigkeit unseres Programms außerhalb des Monitors zu testen, verlassen wir ihn mit dem X-Befehl und setzen den C 64 mit der Tastenkombination RUN/STOP+RESTORE in den Ausgangszustand. Nun starten wir unser kleines Maschinensprache-Programm mit:

SYS 4096

Der Bildschirm färbt sich schwarz und das Programm kehrt zur READY-Meldung zurück. Unser erstes kleines Assembler-Programm steht!

Als Übung versuchen Sie das kleine Programm so zu ändern, daß die Farbe des Bildschirm-





Hintergrunds auch schwarz wird. Dazu ändern Sie im STA-Befehl nur die Adresse (s. POKE) und starten das Programm erneut - schon wird auch der Background schwarz. Wenn Sie nicht auf Schwarz stehen, können Sie gern ein wenig mit dem LDA-Befehl experimentieren und eine neue Farbe aktivieren.

### Weitere Register

Wie erwähnt, besitzt der Prozessor des C 64 drei Register. Den Akku kennen wir schon, es fehlen also nur noch seine beiden Kollegen. Sie werden mit X und Y bezeichnet. Ihre Verwendung hat viele Parallelen zum Akku, wobei es trotzdem einige Ausnahmen gibt. Sie lassen sich ebenfalls mit einem Wert beschreiben und der Inhalt in eine Speicherstelle übergeben. Aus dieser Tatsache ergeben sich vier neue Befehle:

*LDX Lade X-Register*  
*LDY Lade Y-Register*  
*STX Schreibe X-Register*  
*STY Schreibe Y-Register*

Um ihre Wirkungsweise zu testen können Sie mit Hilfe des SMON unser kleines Miniprogramm so verändern, daß die Operationen nun mit dem X- oder Y-Register ausgeführt werden.

### Weiter mit Basic

Nachdem wir die beiden neuen Register des C-64-Prozessors kennengelernt haben, wollen wir uns einem weiteren Basic-Befehl zuwenden. Als nächstes wird PEEK in Maschinensprache übertragen. Der Befehl liest bekanntlich den Inhalt von Speicherstellen. Er läßt sich durch eine einzelne Assembler-Zeile ersetzen. Wir wollen als Beispiel den Wert aus 53280 (Rahmenfarbe) ermitteln:

*LDA \$d020*  
*RTS*

Der kleine "Programmfetzen" holt sich aus \$d020 (dez. 53280) den Wert für die Rahmenfarbe in den Akku und kehrt zurück. Das Beispiel zeigt eine neue Form des LDA-Befehls. Bei unserer kleinen POKE-Simulation wurde durch die Raute (#) ein direkter Wert in den Akku übertragen, jetzt wird der Inhalt der Speicherzelle \$d020 ausgelesen und im Akku gesichert. Wir weisen also keinen Wert zu, sondern lesen den Inhalt einer Speicherzelle! Man sagt auch, daß der LDA-Befehl unterschiedlich adressiert wurde. Dazu aber später mehr, denn die Problematik würde im Moment zu sehr verwirren und wird deshalb zurückgestellt.

Läßt sich die neue Adressierungsart vielleicht auch auf die beiden anderen Prozessor-Register übertragen? Um diese Überlegung zu überprüfen, starten wir den SMON und verändern unser Programm:

*LDX \$d020*  
*STX \$d021*  
*RTS*

Mit G 1000 starten wir das kleine Programm und Sie werden sehen, daß sich die Farbe des Bildschirm-Hintergrunds dem Rahmen anpaßt. Im Beispiel wurde mit dem LDX-Befehl der Wert aus 53280 (hex. \$d020) gelesen und mit der folgenden Anweisung ins Register für die Hintergrundfarbe geschrieben. Unser zweites kleines Programm ist komplett und als Übung wollen wir nun endlich ein Wort auf den C 64 Bildschirm schreiben.

Dazu brauchen wir unser kleines Programm nur ein wenig zu modifizieren. Im ersten Abschnitt wurde festgestellt, daß der POKE-Befehl Speicherzellen mit Werten beschreibt. Der Bildschirmspeicher ist eine Ansammlung von Speicherzellen, die sich beschreiben lassen. Der Beginn des Bildschirms liegt bei 1024 (hex. \$0400) und um ein "A" in die linke obere Ecke des Bildschirms zu

schreiben bedarf es nur dem Basic-Befehl:

*POKE 1024,1*

Es dürfte nun für Sie kinderleicht sein den Bildschirm mit Texten Ihrer Wahl zu "pflastern". Probieren Sie doch ein wenig...

### Ein Index kommt ins Spiel

Sicher ist es Ihnen nicht entgangen, daß man bei langen Texten viele LDA- und STA-Anweisungen eintippen muß. Das nervt auf die Dauer und verschlingt enorm Speicherplatz. In Basic würde man eine FOR-NEXT-Schleife benutzen. Listing 2 zeigt, wie in Basic ein Balken in der ersten Bildschirmzeile erzeugt wird. Listing 1 die gleiche Operation in Assembler.

Sie sehen sicher auf den ersten Blick, daß einige neue Befehle dazu gekommen sind. Als erstes wollen wir uns mit:

*STA \$0400,X*

auseinandersetzen. Hier wird der Wert aus dem Akku in Adresse \$0400 (dez. 1024) geschrieben. Zur festen Adresse im Argument (\$0400) addiert der Prozessor aber noch den Wert aus dem X-Register. Beim ersten Durchlauf also \$27 (dez. 39). Damit haben wir eine weitere Adressierungsart

des STA-Befehls. Sie wird als direkt X-indiziert bezeichnet. Der aufmerksame Leser wird sich jetzt fragen, ob die ganze Prozedur auch mit dem Y-Register funktioniert! Studieren Sie den folgenden Abschnitt und probieren Sie es dann selbst!

Nun aber erst einmal die beiden neuen Befehle in unserem kleinen Beispiel. Der Befehl DEX subtrahiert den Wert 1 vom X-Register und steht für "Dekrementiere X-Register". Es entspricht im Prinzip der Laufvariable X in Listing 2.

Die folgende Anweisung ist ein sogenannter Branch- oder Verzweigungsbefehl. Er testet auf das letzte Ereignis. In unserem Falle bedeutet BPL: verzweige zu \$1004 so lang das Ergebnis der Operation DEX positiv ist. Damit schließen wir den Kreis und unsere kleine FOR-NEXT-Schleife in Maschinensprache ist komplett.

Als nächstes ersetzen Sie die Befehle, die sich auf das X-Register beziehen durch Anweisungen mit Y und probieren die Funktionsfähigkeit. Sie werden sehen, daß die vorgestellten Befehle sich auch mit dem Y-Register realisieren lassen.

### Noch mehr Text

Mit dem Strich am Bildschirm werden Sie sicher nicht so recht zufrieden sein und wollen Text Ihrer Wahl auf den Bildschirm bringen. Dazu erweitern wir unser kleines Programm. Um unterschiedliche Zeichen in der Variable A (Listing 2) im POKE-Befehl zu realisieren, arbeitet man mit dem READ-Befehl. Listing 3 zeigt, wie man das Wort "Test" auf den Bildschirm bringt. In Listing 4 sehen Sie die Lösung in Assembler. Die neue Form des LDA-Befehl sorgt für das Lesen der Zeichen ab \$100c. Er arbeitet analog zur STA-Anweisung und kann sowohl mit X- und Y-Register benutzt werden.

### Farbe kommt ins Spiel

Natürlich kann es möglich sein, daß die beschriebene Textausgabe bei älteren C-64-Modellen nicht funktioniert. Dazu muß man bemerken, daß bei den Modellen, die schon einige Jahre mehr auf dem Buckel haben, das FarbrAM extra gesetzt werden muß. Um Programme zu allen C-64-Modellen kompatibel zu machen, sollten Sie immer eine Routine zum Setzen des Farbspeichers in Ihre Programme integrieren. Der Bereich für den Farbspeicher be-

```

10 FOR X=0T039
20 POKE1104+X,64
30 NEXT

.M 0800 0830
:0800 00 0E 08 0A 00 81 20 58
:0808 02 30 04 33 39 00 1D 08
:0810 14 00 97 31 31 30 34 0A
:0818 58 2C 36 34 00 23 08 1E
:0820 00 82 00 00 58 00 86
:0828 20 00 00 39 76 00 40

.D 1000 1010
:1000 A2 27 LDX #27
:1002 A9 40 LDA #40
:1004 9D 00 04 STA 0400,X
:1007 CA DEX
:1008 10 FA BPL 1004
:100A 60 RTS
    
```

Basic-Programm (rot) und Assembler im Monitor unter der Lupe: Basic benötigt genau 25 Bytes mehr für die gleiche Operation

### Maschinensprache - schnell und sparsam mit Speicher

Die auf den ersten Blick ein wenig komplizierten Assembler-Befehle versauern so manchen ambitionierten Basic-Programmierer den Umstieg auf die Maschinenebene. An Hand von Listing 1 und 2, wollen wir die Vorteile von Assembler zeigen. Dazu laden Sie den SMON und starten ihn mit SYS 49152. Nun geben Sie Listing 1 ein. Danach verlassen Sie den Monitor und geben das Basic-Programm (Listing 2) ein. In Zeile 30 ändern Sie die Adresse von 1024 auf 1104. Zusätzlich fügen Sie die Zeile 50 an:

50 SYS 4096

Nun können Sie das Basic-Programm mit dem RUN-Befehl starten. In der dritten Bildschirmzeile wird nun per FOR-NEXT-Schleife der waagerechte Balken auf dem Bildschirm aufgebaut. Sofort danach per Assembler. An dieser Stelle sorgt der Praxistest anschaulich, welchen Geschwindigkeitszuwachs in Assembler möglich ist.

Die Speicherplatz-Einsparung in Assembler ist enorm. Wenn Sie mit Hilfe des SMON (s. Bild oben) die Länge der beiden Programm vergleichen, werden Sie schnell erkennen, daß das Basic-Programm von \$0801 bis \$0825 belegt. Das Maschinenprogramm inklusive Rücksprungbefehl nur den Bereich von \$1000 bis \$100C beansprucht. Das sind bei einem kleinen Programm schon 25 Byte.



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**64ER ONLINE**



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



```

LDA #$00
POKE 53280,0
STA $d020
    
```

Die schematische Darstellung des POKE-Befehls in Assembler - der Basic-Befehl wird durch zwei Prozessor-Anweisungen ersetzt

findet sich ab 55296 (hex. \$d800) und läßt sich analog zur Textausgabe beschreiben.

Für diese Aufgabe können Sie eine gesonderte Subroutine schreiben und sie aus dem eigentlichen Programm aufrufen. Dazu entwickeln Sie ein Programm und legen es an die Adresse \$2000. Diese Aufgabe dürfte mit dem bisher gelernten Stoff nicht schwierig sein...

Wenn das kleine Programm fertig ist, verlassen Sie SMON. Da unser Testprogramm zur Textausgabe noch im Speicher steht, können Sie nun beide Routinen nacheinander aufrufen. Dazu geben Sie folgende Befehle im Direktmodus ein:

```

SYS 4096
SYS 8192
    
```

Nun müßte der das Wort String in der gewählten Farbe erscheinen. Wesentlich eleganter wäre es, die beiden Teilprogramme mit einem SYS-Befehl zu starten. Dazu könnten Sie die zweite Routine direkt nach dem Branch-Befehl an das Programm anhängen.

Eine andere Möglichkeit ist der Aufruf des zweiten Programms als Subroutine ähnlich wie in Basic mit dem Befehl GOSUB bzw. mit dem zweiten SYS (s.o.).

Um aus einem Maschinenprogramm eine Subroutine aufzurufen, benutzt man den JSR-Befehl. Das Assemblerlisting 5 zeigt die komplette Textausgabe mit einer Subroutine, die die Buchstaben weiß einfärbt. Hinter JSR befindet sich die Adresse, zu der der Prozessor springen soll. Am Ende der Subroutine muß immer ein RTS stehen, damit der Prozessor weiß, wann er vom Unterprogramm zurückkehren muß.

### Optimale Schleifen

Natürlich ist mit Listing 5 noch nicht das Optimum an Eleganz und Speicherausnutzung erreicht. Es geht noch kürzer. Listing 6 zeigt eine verbesserte Variante der Farboutine. Das Setzen der Farbregister wurde in die Text-Routine einbezogen.

Natürlich können Sie sich auch eine gesonderte Farbtabelle anlegen und jedem Zeichen den gewünschten Farbton zuweisen. Ih-

rer Experimentier-Freude sind jetzt keine Grenzen gesetzt. Sie können z.B. Bildschirmausgaben in Assembler übertragen und Sie aus Ihren Basic-Programmen aufrufen.

### Wechsel zwischen den Registern

Wer die letzten Abschnitte sorgfältig studiert hat, wird sich sicher noch an die beiden Befehle *DEX* und *DEY* erinnern. Natürlich gibt es auch zwei Anweisungen, die das X- und Y-Register um einen Zähler erhöhen. Sie heißen *INY* und *INX*. Dabei steht "IN" für incrementiere oder erhöhe das entsprechende Register um den Wert 1.

Wie Sie sicher schon gemerkt haben, gibt es bei der Verwendung der Befehle viele Parallelen. Bei den Decrement- und Increment-Anweisung ist das so ähnlich. Der Akku kann aber nicht wie das X- und Y-Register verändert werden, sondern nur eine Speicherstelle. *INC \$D020* erhöht den Inhalt der Speicherzelle \$d020 (dez. 53280) und *DEC \$D020* zieht den Wert 1 vom Inhalt ab. Wer den Wert im Akku also auf- oder abzählen will, kann dessen Inhalt mit einem STA-Befehl in eine unbenutzte Speicherstelle schreiben und verändern.

```

STA $1000
INC $1000
LDA $1000
    
```

Dann wird das Ergebnis mit dem LDA-Befehl wieder in den Akku gehievt.

Natürlich verschlingt diese Methode Speicherplatz und schluckt gewaltig Rechenzeit. Eine bessere Lösung ist der Transfer zwischen den Registern. Dazu stellt der Prozessor des C 64 folgende Befehle bereit:

Befehl	Funktion
TAY	Akku nach Y schieben
TAX	Akku nach X schieben
TYA	Y in den Akku schieben
TXA	X in den Akku schieben

Zum Manipulieren des Akku-Inhalt nutzen wir dann folgende Routine:

TAY	;akku nach y
INY	;y=y+1
TYA	;y in den akku

Eine weitere Möglichkeit den Akku-Inhalt zu verändern sind die arithmetischen Befehle des C-64-Prozessors. Dazu kommen wir im nächsten Monat. Dann beschäftigen wir uns weiter mit Schleifen und wollen die 8-Bit-Grenze der Register sprengen, neue Branch-Befehle kennenlernen und eine wenig rechnen.

Jörn-Erik Burkert

Listing 1: Listing 2 als Maschinensprache-Version - diassembliert mit SMON

```

          9          40
1002      A2 27      LDX #27
1004      9D 00 04   STA 0400,X
1007      CA        DEX
1008      10 FA     BPL 1004
100A      60        RTS
    
```

Listing 2:Zeichensetzen mit einer FOR-NEXT-Schleife

```

10 A=64
20 FOR X=0TO39
30 : POKE1024+X,A
40 NEXT
50 END
    
```

Listing 3:Unterschiedliche Zeichen mit FOR-NEXT und READ auf denBildschirm bringen

```

10 FOR X=0TO3
20 : READ A
30 : POKE1024+X,A
40 NEXT
50 DATA 20,5,19,20
    
```

Listing 4: Textausgabe in Assembler mit Hilfe einer Schleife

```

1000      A0 03      LDY #$03
1002      B9 0C 10   LDA $100C,Y
1005      99 00 04   STA 0400,Y
1008      88        DEY
1009      10 F7     BPL 1002
100B      60        RTS
100C      14        ***
100D      05 13     ORA
100F      14        ***
    
```

Listing 5: Textausgabe und Subroutine zum Setzen des Farb-RAMs (als Assembler-Quelltext)

```

start      ldy #$03
schleife1  lda text,y
           sta $0400,y
           dey
           bpl schleife1
           jsr farbe
           rts
farbe      ldy #$03
           lda #$01
schleife2  sta $d800,y
           dey
           bpl schleife 2
           rts
text      .byte $14,$05,$13,$14
    
```

Listing 6: Listing 5 in komprimierter und optimierter Form (als Assembler-Quelltext)

```

start      ldx #$03
schleife  lda text,x
           sta $0400,x
           lda #$01
           sta $d800,x
           dex
           bpl schleife
           rts
text      .byte $14,$05,$13,$14
    
```

© 64'er

Einstieg in Assembler, erste Befehle, einfache Schleifen  
**Teil 2:** Adressierungsarten, Branch-Befehle, Arithmetik  
**Teil 3:** Weitere Programmiertricks, Betriebssystem und Praxis-Anwendung



# Programm-Service-Disk

Highlights

## 64'er 7/95

### Diskette Seite A

Workshop Dateiverwaltung: Reldat V2.0  
Eingabe-Routinen  
Geometrie-Profi  
TabCalc 128  
Quicksort 64/128 in Assembler  
Geo-Funktion

### Diskette Seite B

Top-Game auf Disk:  
Quadrant – Strategie  
im Tetris-Look







# 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 **September-Ausgabe** (erscheint am 25.08.95): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis 20. Juli (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der **Oktober-Ausgabe** (erscheint am 29.09.95) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu den vorbereiteten Coupon im Heft.

**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« zum Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**WWW.G4ER-ONLINE.DE**



Grundlagen: Assembler-Programmierung

# Maschinensprache ohne Hindernisse

Basic-Programmierer schalten den C 64 ein und können sofort loslegen. Wer sich auf Maschinensprache-Ebene begibt, braucht etliche Programmier-Werkzeuge. Wir zeigen Ihnen, welche Tools zur Entwicklung von Software in Maschinensprache zur Verfügung stehen.

**B**evor es mit der Programmierung in Maschinensprache losgeht, muß man wissen, daß dem Prozessor eigentlich nur Befehle in Form von Hexadezimal-Werten vorgegeben werden. Damit die Eingabe der Assembler-Befehle in Hex-Kodierung nicht zur Sisyphusarbeit ausartet, wurden zahlreiche Tools für diese Aufgabe entwickelt. Dem Assembler-Programmierer bleiben also die Übersetzung der Befehle mit Hilfe von Tabellen und die Übertragung per POKE-Befehl erspart. Man unterscheidet bei den Maschinensprache-Tools zwischen zwei Gruppen:

1. Maschinensprache-Monitor
2. Assembler.

Beide verstehen sogenannte Memonics, die die eigentlichen Maschinensprache-Befehle repräsentieren und übersetzen sie in ein lauffähiges Maschinenprogramm. Dieser Vorgang heißt Assemblierung.

## Der Maschinensprache-Monitor

Mit dem Maschinensprache-Monitor nimmt man den Speicher des C 64 unter die Lupe und kann die kodierten Befehle in Klartext

```

C11A A0 A2 LDY #A2
C11C A1 C1 LDA (C1,X)
C11E 21 61 LND (C1,X)
C120 84 86 STY 86
C122 E6 C6 INC C6
C124 E0 C0 CPX #C0
C126 24 4C BIT 4C
C128 20 90 B0 JSR B090
C12B F0 30 BEQ C15D
C12D D0 10 BNE C13F
C12F 50 70 BUC CIA1
C131 78
C132 00 BSEI BRK

-----
C133 18 CLC
C134 D8 CLD
C135 58 CLLI
C136 B8 CLV
C137 CA DEX
C138 88 DEY
R

PC SR AC XR YR SP NU-BDIZC
C00B B0 C2 00 00 F6 10110000
    
```

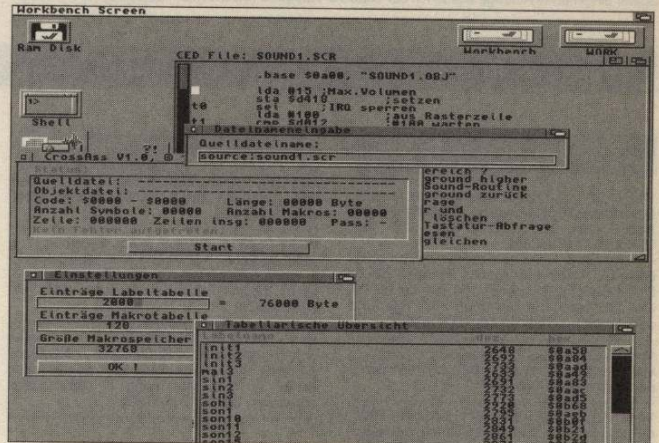
Der Maschinensprache-Monitor "SMON" ist ein ideales Utility für die Fehlersuche in Assembler-Programmen

übersetzen. Neben der Diassemblierung kann jeder gute Maschinensprache-Monitor (Monitor) auch die Inhalte der Speicherzellen zeigen, Befehle assemblieren und dem Programmierer die Möglichkeit eröffnen die Speicherstellen zu manipulieren. Zusätzliche Funktionen, wie Sprite- oder Zeichensatz-Optionen gehören nicht immer zum Lieferumfang.

Der Monitor ist zum Testen von

sungen einfügen, ist der gesamte Code im Speicher zu verschieben. Außerdem verarbeitet der Monitor keine Labels. Darum müssen bei Programm-Sprüngen die direkten Adressen hinter den JMP-/JSR-Befehlen stehen. Im Falle einer Programmverschiebung ist die Anpassung der betreffenden Adressen notwendig.

Ein Monitor belegt immer einen Teil des Speichers, der sich



Der "X-ASS-64" erlaubt die Entwicklung und Assemblierung von C-64-Programmen auf dem Amiga

dann nicht für eigene Programme nutzen läßt. Wird er überschrieben, kommt es zu 100 Prozent zum System-Crash. Besitzer eines Multifunktions-Moduls sind da schon ein wenig besser dran, denn viele dieser Hardware-Erweiterungen haben einen eingebauten Monitor. Außerdem haben sie den Vorteil, daß sie keinen Speicher im C 64 belegen.

## Der Assembler

Mit einem Assembler schreibt man umfangreiche Maschinensprache-Programme und übersetzt sie in lauffähigen Code. Dabei muß der Programmierer keine festen Adressen angeben und kann mit Labels arbeiten. Einzige Ausnahme ist die Start-Adresse des Programms.

Zusätzlich lassen sich komfortabel Texte bzw. Tabellen einfügen und Macros integrieren. Spätere Änderungen oder das Einfügen von Programmzeilen sind kein Problem, da der Assembler den Quellcode nicht sofort in den Speicher überträgt. Dieser Vorgang erfolgt gesondert mit einem speziellen Befehl. Ein weiterer großer Vorteil des Assemblers, zeigt sich in der Möglichkeit die Quelltexte zu dokumentieren. Der Assembler ignoriert diese Infos beim Übersetzen, sichert aber auf Wunsch den kompletten Quelltext.

Programmen und zur Jagd auf Bugs (Fehlersuche) ein sehr wertvolles Hilfsmittel. Viele Monitore haben deshalb einen integrierten Trace-Modus. In diesem Mode lassen sich im Programm verschiedene Haltepunkte setzen, an denen der Monitor das Programm unterbricht. Nun kann der Coder sein Programm und die Prozessor-Flags in aller Ruhe untersuchen. Per Befehl wird das Programm wieder in Gang gesetzt.

Mit einem Monitor kann man durchaus Programme schreiben, leider nicht so komfortabel wie mit einem Assembler. Die Befehle werden direkt in den Speicher übertragen. Möchte man Anwei-

```

VisAss V4.0 (c) 1992 by Visilogic
info disk prefs ass edit extra

$la makro=writepost+1
$la savecall=makro+1
$la asciitab=savecall+1

*** makros
$md text.txtadr
lda #<txtadr
ldy #>txtadr
jsr $able
$de

*** basic teil
$wo baseline
$wo 1100002
$by #1000000
$bx "0061"
baseline:
$by $00,$00,$00
AZ:44 ZA:$44dc GL:1383 X:1 Y:20
    
```

Der "VIS-Ass" läßt keine Frage offen - die Programmierung in Maschinensprache wird zum Kinderspiel



Der Assembler wird wie ein Maschinensprache-Monitor als Software geladen und belegt komplett mit dem Quelltext einen großen Teil des C-64-Speichers. Wer also größere Programme schreiben möchte, muß sie meist aus Speicherplatz-Mangel in Teilprogramme splitten und sie später nacheinander zum Test in den

Speicher laden. Eine andere Möglichkeit ist die Nutzung eines Cross-Assembler-Systems. Hier werden die C-64-Programme auf einem anderen Computer (z.B. zweiter C 64, Amiga oder PC) entwickelt und per Kabel in den Speicher des Testrechners geschaufelt und dort getestet.

Jörn-Erik Burkert

**Der Monitor SMON**

Wer noch keinen Maschinensprache-Monitor in seiner Programm-Sammlung hat, ist mit "SMON" bestens bedient. Mit Hilfe des Monitors können Sie den Kurs "Von Basic nach Assembler" verfolgen und die vorgestellten Beispiele nachvollziehen. Der Maschinensprache-Monitor belegt in dieser Version den Speicherbereich 49152 (hex. \$c000) bis 53247 (hex. \$cfff). In diesen Memory-Block dürfen Sie keine Programme laden oder assemblieren, sonst wird der Monitor zerstört und der C 64 kann abstürzen.

Die erweiterte Version des SMON ermöglicht die selbstständige Anpassung des Monitors an einen anderen Speicherbereiche. Außerdem können Sie mit der verbesserten Variante Disketten unter die Lupe nehmen, da ein Disketten-Monitor integriert ist und zusätzliche Befehle nutzen. Das Programm und andere Assembler-Tools finden Sie auf der 64'er-Sonderdiskette "Assemblerpaket" (s. Rubrik "Software-Klassiker").

Die einzelnen Befehle des Programms erwarten bei der Eingabe Parameter. Die Abkürzungen für die Parameter bedeuten dabei:

- aa Anfangsadresse
- ea Endadresse
- za Zieladresse

Der Monitor wird mit

LOAD"SMON \$c000",8,1  
direkt in den Speicher geladen und mit SYS 49152 gestartet. Dann stehen folgende Befehle zur Verfügung.

**Die SMON-Befehle**

- A aa**  
Assemblierung ab Adresse aa
- B aa ea**  
Ausgabe des Speicherbereichs aa bis ea als Basic-Datas
- C aaALT eaALT aaNEU eaNEU aaUM eaUM**  
Verschiebt den Bereich aaALT bis eaALT nach aaNEU bis eaNEU. Außerdem werden alle Adressen im Bereich aaUM bis eaUM dem neuen Speicherbereich angepaßt.
- D aa ea**  
Disassembliert den Bereich von aa bis ea.
- E**  
Rücksprung ins Basic und Aktivierung des Basic-ROMs.
- F wert(e) aa ea**  
Sucht im Bereich aa bis ea nach HEX-Werten.
- G aa**  
Ruft ein Maschinenprogramm auf, dessen Start-Adresse sich an aa befindet. Der Abschluß des Assembler-Programms mit dem BRK-Befehl sorgt für die Rückkehr zu SMON
- I gerätenummer**  
Setzt das aktuelle Gerät für LOAD bzw. SAVE.
- K aa ea**  
Listet im Bereich aa bis ea alle ASCII-Zeichen, die auch durch Überschreiben verändert werden können.
- L name aa**  
Laden eines Programmes an die Adresse aa. Unterbleibt die Adressenangabe, lädt SMON automatisch an die Original-Startadresse.
- M aa ea**  
Gibt den angegebenen Speicherbereich als HEX-Dump auf dem Bildschirm aus. Byte-Änderungen durch Überschreiben sind möglich.
- O aa ae HEX-wert**  
Belegt den Speicherbereich aa bis ea mit dem vermerkten HEX-Wert.
- P nummer**  
Setzt die Drucker-Adresse (Vereinstellung 4).
- R**  
Zeigt die Prozessor-Register.
- S name aa ea**  
Sichert einen Speicherbereich von aa bis ea unter "name".
- W aa ea za**  
Verschiebt den Speicherbereich aa bis ea ohne Umrechnung nach za.
- X**  
Springt zu Basic zurück, ändert aber Speicherstelle 1 nicht (s. E-Befehl).
- # dz**  
Rechnet die Dezimalzahl dz in entsprechende HEX-Zahl um.
- \$ hz**  
Rechnet HEX-Zahl hz in dezimalen Wert um. Ist die Zahl kleiner \$100, wird zusätzlich der Binär-Wert angegeben.
- % bz**  
Umrechnung der Binär-Zahl bz in entsprechenden HEX- und Dezimal-Wert.
- V aaALT eaALT aaNEU**  
Vergleicht den Speicherbereich von aaALT bis eaALT mit dem Memory-Block ab aaNEU.

**Glossar: Maschinensprache-Programmierung**

**Assemblierung:** Übersetzung von Quelltexten (bestehen aus **Memonics**, **Labels** und Tabelle) mit Hilfe eines Assemblers in lauffähigen Maschinencode.

**Assembler:** Hilfsprogramm zum Erstellen von Maschinensprache-Programmen. Der Assembler arbeitet mit Quell- oder **Source-Code**, der per Befehl in lauffähige Programme übersetzt wird. Maschinensprache-Programme werden von Basic mit dem SYS-Befehl gestartet.

Bekannte Assembler sind: VIS-Ass, Hypra-Ass oder Turbo-Ass.

**Disassemblierung:** Rückübersetzung von Assembler-Programmen mit Hilfe eines Maschinensprache-Monitors. Die kodierten Werte aus den Speicherzellen werden dabei in lesbare Befehle übersetzt. Eine weitere Möglichkeit der Rückübersetzung mit einem Reassembler. Er erzeugt lesbaren **Source-Code** zur Weiterverarbeitung in einem **Assembler**. Reassembler sind speziell auf einen Assembler-Type zugeschnitten.

**Hex-Codes:** Werte der C-64-Speicherzellen in **hexadezimaler** Schreibweise. Sie können Daten oder Prozessor-Befehle widerspiegeln. Hex-Codes werden auch vom MSE verwendet, mit dessen Hilfe man Maschinensprache-Programme aus älteren 64'er-Ausgaben abtippen kann.

**Hexadezimal:** Zahlensystem das auf der Basis 16 aufbaut. Im Gegensatz zum dezimalen System wird nach der Ziffer 9 die Reihenfolge mit A, B, C, D, E und F fortgesetzt. Nach der hexadezimalen Zahl F folgt "10".

**Label:** Marken die beim Schreiben von Maschinensprache-Programmen für Adressen gesetzt werden. Der Assembler überträgt diese Labels in feste Adressen, wenn er den Quelltext in ein lauffähiges Programm übersetzt.

**Macro:** Programmteil der sehr häufig gebraucht wird. In Assembler-Quelltexten wird er nur einmal definiert und automatisch beim Übersetzen des Maschinensprache-Programms eingefügt. Diese Methode verschlingt sehr viel Speicherplatz und ist deshalb durch Unterprogramme zu ersetzen.

**Memonic:** Lesbare Form der Maschinensprache. Die eigentlich **hexadezimal** codierten Maschinensprache-Anweisungen werden als Befehl dargestellt (z.B. LDA oder STY).

**Source-Code:** Ein Maschinenprogramm als Quelltext mit lesbaren Maschinensprache-Befehlen (**Memonics**); Anweisungen und **Labels**. Der Source-Code wird in einem **Assembler** eingegeben und kann dort in lauffähigen Maschinencode übersetzt werden. Der Quelltext kann auf Diskette gesichert und bei Bedarf geändert werden.

**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER C**

**WWW.64ER-ONLINE.DE**



Grundlagen: Eingabe-Routinen

# Input-Know-How

Programmabläufe steuert man entweder per Keyboard, Joystick oder Maus. Eingabe-Routinen zu programmieren ist gar nicht so schwer. Treffende Beispiele helfen Ihnen dabei auf die Sprünge.

Unsere Tips sollen Ihnen Denkanstöße vermitteln, damit Sie Ihre selbstentwickelte Software auf Vordermann bringen. Die vorgestellten Beispiele lassen sich beliebig erweitern und modifizieren.

## Die Tastatur

Um Eingaben per Keyboard zu realisieren stellt der C 64 zwei Standard-Lösungen zur Verfügung: INPUT- und GET-Funktion.

Der INPUT-Befehl ist hinterlistig: er zerstört bei Fehleingaben die Bildschirmmaske und fängt falsche Werte nicht ab. Mit GET umgeht man diese Fallen. Hier werden Tastatur-Eingaben zeichenweise eingelesen und lassen sich anschließend auswerten. In Listing 1 finden Sie eine Eingabe-Routine mit GET in Basic, Listing 2 bringt die Lösung in Maschinensprache.

Beide Programme fragen die Buchstaben von A bis Z ab. Alle anderen Tasten werden ignoriert (Ausnahme: RUN/STOP und RESTORE). Wollen Sie Ziffern abfragen, müssen Sie die Grenzen (64 bis 90) an die ASCII-Codes der Ziffern-Tasten (48 bis 57) anpassen. Die Cursor-Anzeige, Check auf ein Komma und die RETURN-TASTE als Abschluß der Eingabe sind als zusätzliche Features denkbar. Außerdem muß man die eingegebenen Zeichen für die Weiterverarbeitung in Strings bzw. Zahlen wandeln. Um einen

```

L5
10 X%=0:Y%=0:J%=0:REM TREIBERVARIABLEN
20 IFA=0THEN A=1:LOAD"MAUS.DRU",8,1
30 SYS 52887
READY
PRINT X%
174
READY
PRINT Y%
70
READY
PRINT B%
0
READY
    
```

Der Maustreiber auf der Diskette zum Heft initialisiert ein Sprite und gibt die Koordinaten des Zeigers ständig in Basic-Variablen zurück

String zu erzeugen, fügen Sie nur die Zeile

```
55 N$=N$+T$
```

in Listing 1 ein. Wenn Sie das Programm nach einigen Eingaben mit der STOP-Taste unterbrechen, können Sie sich im Direktmodus mit dem Befehl

```
PRINT N$
```

den erzeugten String N\$ zeigen lassen. In der Assembler-Version (Listing 2) sind die eingegebenen Zeichen aber in einem String-Feld zu deponieren.

Die Eingabe von Zahlenwerten ist da schon komplizierter, denn hier ist die Umwandlung des Strings in numerische Werte notwendig. Dazu dient die Routine in Listing 3.

Sollten sich im String Zahlen mit Nachkommastellen befinden, muß man noch einen Check auf

das Komma in Listing 3 eingefügen und die Umwandlung des String-Inhalts modifizieren. Listing 4 enthält eine Routine, die diese Aufgabe übernimmt.

Für komfortable Bedienung sind Tastenkombinationen sehr nützlich (z.B. CTRL+L). Diese Abfrage erledigt man am besten per Tastatur-Matrix. Dazu muß man wissen, daß das Keyboard mit dem CIA-Baustein verbunden ist und die Kontrolle sich auch über die CIA-Register 56320 und 56321 (hex. \$dc00/\$dc01) steuern läßt. Beide Adressen dienen eigentlich der Abfrage beider Joy-

(Wert im Akku ist Null), erhöht der nächste Befehl das Register für die Farbe des Bildschirm-Rahmens und springt dann zur Standard-IRQ-Routine zurück. Wenn nicht, wird der INC-Befehl ausgelassen. Natürlich sind Kombinationen oder getrennte Abfragen der beiden SHIFT-Tasten möglich. Dazu sind die entsprechenden Bits beim Beschreiben von \$dc00 bzw. beim Lesen von \$dc01 zu setzen.

## Der Joystick

Wie bereits zuvor beschrieben, lassen sich die Joystick-Ports über die Register 56320 (hex \$dc00) bzw. 56321 (\$dc01) abfragen. Bei beiden Speicherstellen sind die untersten fünf Bits für die Abfrage der Steuerhebel-Bewegungen und den Feuerknopf interessant.

Beim Lesen der Joystickports wird getestet, ob eines der fünf Bits gelöscht ist. In Tabelle 2 finden Sie deren Bedeutung. Natürlich sind auch Kombinationen möglich (z.B. rechts-oben).

Basic-Programmierer bevorzugen die Lösung von Listing 6. Nach der Abfrage stehen in der Variablen J die Werte 1 (nichts), 2 (oben), 3 (unten), 4 (links), 5 (rechts) oder 6 (Feuer). In Zeile 30 werden die entsprechenden Sprungadressen für die Subroutinen angegeben. Auf der Diskette zum Heft finden Sie einen Joysticktreiber. Er arbeitet komplett im Interrupt und übergibt die jeweilige Richtung an die Variable J. Dabei muß Ihr Listing in jedem Fall mit dieser Befehlsfolge beginnen:

### Programme auf Diskette

Auch die Beispiele zu diesem Artikel finden Sie auf der Diskette zum Heft. Die Basic-Programme werden wie gewohnt geladen und gestartet. Die Maschinensprache-Beispiele finden Sie ab Adresse \$1000. Sie werden nach dem Laden mit SYS 4096 aktiviert. Der Joysticktreiber befindet sich im Kassetten-Puffer (ab 828/ hex \$33c) und wird mit SYS 828 initialisiert. Der Maus-Treiber liegt von 52887 bis 53247 (\$cfff). Außerdem belegt er Sprite-Block 13 (832-896) für den Mauszeiger. Er wird mit SYS 52887 gestartet und beim erneuten Aufruf dieser Adresse deaktiviert.

Tabelle 1: Der Aufbau der Tastatur-Matrix

56321/\$dc01	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Bit 0	1	2	+	9	7	5	3	DEL
Bit 1	→	*	P	I	Z	R	W	RETURN
Bit 2	CTRL	:	L	J	G	D	A	CSR-L/R
Bit 3	2	CLR	-	0	8	6	4	F7
Bit 4	SPACE	SHIFT-R	.	M	B	C	Z	F1
Bit 5	CBM	=	:	K	H	F	S	F3
Bit 6	Q		KA	O	U	T	E	F5
Bit 7	RUN/STOP	/	,	N	V	X	SHIFT-L	CSR-O/U

Tabelle 2: Die Bit-Belegung der Joystick-Ports 56320 und 56321

Bit	Richtung	Wert
0	Oben	1
1	Unten	2
2	Links	4
3	Rechts	8
4	Feuer	16



```
10 J%=0:IFA=0 THEN A=1:THEN LO-
AD"JOY-DRIVER",8,1
20 SYS 828
```

Die Variablen J% und A sind ab jetzt Tabu und dürfen nicht mehr benutzt werden. Die Bedeutung der Werte von J% ermittelt man mit Tabelle 2. Das Grundgerüst für eine Joystick-Abfrage in Maschinensprache, finden Sie Listing 7. Eine Abfrage mit Hilfe des ROR-Befehls in Maschinensprache wäre auch denkbar. Man rotiert den Akkumulator, prüft nur ob das Carry-Flag gelöscht ist und verzeigt. Eine elegante Methode, die aber durch die Rotate-Befehle einige Taktzyklen mehr verschlingt.

### Die Maus-Abfrage

Die wesentlich höhere Geschwindigkeit bei der Positionierung des Mauszeigers, hat der Maus zum Durchbruch verholfen. Die Datenübertragung Maus/C 64 wird via Joystickport 1 (56321/hex. \$dc01) realisiert. Die Koordinaten ermittelt man nicht über diese Register, sondern über die Speicherstellen 54297 (hex.

\$d419) und 54298 (hex. \$d41a). Sie befinden sich im Soundchip (SID). Die Maus selbst simuliert veränderliche Widerstände, die der SID in Byte-Werte umwandelt. Die gemessenen Werte werden in den beiden genannten Speicherzellen abgelegt. Dabei verwendet der C 64 nur die sechs unteren Bits. Das reicht natürlich nicht für den Bildschirm des C 64, der bekanntlich für die Breite neun und für die Höhe acht Bits braucht.

Darum muß die Mausabfrage einige zusätzliche Berechnungen ausführen, um die Distanzänderung des Mauszeigers zu ermitteln. Listing 8 zeigt einen kompletten Maus-Treiber, der im Interrupt läuft.

Die Mausbuttons werden über Joystick-Port 1 abgefragt. Wurde die linke Taste gedrückt, ist Bit 5 gelöscht, bei der rechten Bit 0. Damit alle Basic-Programmierer in ihre Programme ebenfalls eine Maussteuerung einbauen können, haben wir den Treiber unserer Diskette zum Heft beigegeben. Er positioniert den Mauszeiger im Interrupt und übergibt die Koordi-

naten und den Button-Status an drei Basic-Variablen.

Das Beispiel von Listing 9 zeigt, wie der Treiber nachgeladen und die Variablen definiert werden. X% enthält die horizontale Position des Zeigers, Y% die vertikale Position und B% den Button-Status (16= linker Knopf,

1=rechter Knopf, 0= kein Button).

Mit unseren Beispielen können Sie Ihre Programme sicher sogar noch ein wenig aufmöbeln und den Bedienungskomfort erhöhen. Vielleicht sind unserer Anregungen auch Grundstein für neue verbesserte Eingabe-Routinen.

Jörn Erik Burkert

Listing 1: Eine einfache Eingabe-Routine mit derGET-Funktion

```
20 PRINT"<SHIFT/CLR>"           :REM BILDSCHIRM LOESCHEN
30 GETT$:IPT$="" THEN30         :REM TASTE HOLEN
40 IF ASC(T$)<64ORASC(T$)>90 THEN30 :REM KEIN ZEICHEN?
50 PRINTT$;:GOTO30             :REM EINGABE AUF BILDSCHIRM
```

Listing 2: Listing 1 als Assembler-Version

```
key   jsr $ffe4           ;taste holen
      beq key            ;keine taste
      tax                ;sichern
      sec
      sbc #$40           ;kleiner "a"?
      bmi key            ;ja -> key
      sbc #$23           ;groesser "z"
      bpl key            ;ja -> key
out   txa
      jsr $e716
      jmp key
```

**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**WWW.G4ER-ONLINE.DE**



**Listing 3: Umwandlung des String-Inhalts in einen Zahlenwert**

```
1000 REM STRING-ZAHL-WANDLUNG
1010 T$="12345":A=1:Z=0
1020 FOR I=1TO LEN(T$)
1030 : T=ASC(LEFT$(RIGHT$(T$,I),1))-48
1040 : Z=Z+T*A:A=A*10
1050 NEXT I
1060 PRINT T
```

**Listing 4: Umwandlung eines Strings in Variable mit Nachkommastellen**

```
1000 REM STRING-ZAHL-WANDLUNG MIT NACHKOMMASTELLEN
1010 T$="12.34":A=1:Z=0:K$="."
1020 REM KOMMA SUCHEN
1030 FOR I=1TO LEN(T$)
1040 IFK$<>LEFT$(RIGHT$(T$,I),1)THEN NEXT I
1050 K=I
1060 REM NACHKOMMASTELLE BERECHNEN
1070 FOR I=1TO K-1
1080 : T=ASC(LEFT$(RIGHT$(T$,I),1))-48
1090 : Z=Z+T*A:A=A/10
1100 NEXT I
1110 REM VORKOMMASTELLE BERECHNEN
1120 A=1
1130 FOR K+1 TO LEN(T$)
1140 : T=ASC(LEFT$(RIGHT$(T$,I),1))-48
1150 : Z=Z+T*A:A=A*10
1160 NEXT I
1170 PRINT T
```

**Listing 5: Abfrage des Keyboard mit Hilfe derTastatur-Matrix**

```
sei ;irq sperren
lda #<irq ;irq-vektor
sta $0314 ;verbiegen
lda #>irq
sta $0315
cli ;irq zulassen
rts ;zurueck

;-----
irq lda #01111111 ;spalte
sta $dc00 ;setzen
lda $dc01 ;zeile lesen
and #00000100 ;ausmaskieren
bne end ;bit geloescht?
inc $d020 ;key zeigen
end jmp $ea31 ;zu irq-routine
```

**Listing 6: Den Joystick in Basic im Griff**

```
10 REM ABFRAGE JOYSTICK-PORT 2
20 J=INT(LOG(255.5-(PEEK(56320)OR224))/LOG(2)+2)
30 ON J GOTO <zeilennummer>,<zeilennummer>...
```

**Listing 7: Die Joystick-Abfrage in Assembler**

```
joystick lda $dc00 ;port lesen
and #00011111 ;ausmaskieren
eor #00011111 ;invertieren
beq joy ;keine reaktion
cmp #01 ;oben?
beq oben
cmp #02 ;unten?
beq unten
cmp #03 ;rechts oben?
beq roben

;alle weiteren richtungen und feuer analog anfragen und
;abfrage vervollständigen
```

**Listing 8: Mausabfrage in Assembler**

```
start lda #<spriteblock>
lda #01 ;maus-zeiger
sta $d015 ;setzen
lda #a0
sta $d000
sta $d001
sta xpos
sta ypos
sta oldpos
sta newpos
sei ;irq-vektor
lda #<irq ;auf maus-abfrage
sta $0314 richten
lda #>irq
sta $0315
cli
rts ;zurueck

;-----
irq lda $d419 ;x-wert holen
cmp xpos ;alter wert?
beq next ;ja und weg
ldy xpos ;x-verschiebung
jsr count ;prüfen
sty xpos ;neue pos sichern
clc
adc $d000 ;zu alter addieren
sta $d000 ;sprite setzen
txa ;hi-byte aus x holen
adc #00
and #00000001 ;ausmaskieren
eor $d010 ;verknuepfen
sta $d010 ;hi-byte schreiben
next lda $d41a ;y-wert holen
cmp ypos ;alter wert?
beq end ;ja und weg
ldy ypos ;y-verschiebung
jsr count ;pruefen
sty ypos ;neue pos sichern
eor #01111111 ;invertieren
adc $d001 ;zu alten wert addieren
sta $d001 ;sprite setzen
end jmp $ea31 ;zu orig-irq

;-----
count ldx #00
sty oldpos ;alten und neuen step
sta newpos ;speichern
sec
sbc oldpos ;alten step abziehen
and #01111111 ;ausmaskieren
cmp #01000000 ;wenn bit gesetzt
bcs cont1 ;überlauf prüfen
lsr
ldy newpos ;neue position holen
rts ;zurueck

;-----
cont1 ora #01100000 ;ausmaskieren
cmp #$ff ;rechter rand erreicht
bne cont2 ;nein und weiter
lda #00
rts ;zurueck

;-----
cont2 sec
ror
ldx #$ff ;hi-byte setzen
ldy newpos ;neue pos holen
rts ;zurueck
```

**Listing 9: Die Einbindung des Maustreibers "MAUS.DRV" in eigene Basic-Programme**

```
10 X%=0:Y%=0:B%=0:REM VARIABLEN FUER TREIBER
20 IF A=0THENA=1:LOAD"MAUS.DRV",8,1
30 SYS SYS52887:REM START MAUSTREIBER
40 REM EIGENES BASIC-PROGRAMM STARTET HIER
```

© 64'er



## Grundlagen

# Die Sache mit dem IRQ

Um die Funktionsweise eines Interrupts zu verstehen, ist die Kenntnis einiger Grundlagen unumgänglich. Wie sie wahrscheinlich wissen, generiert der C64 mit Hilfe des Grafikchips VIC ein Bild und schickt es dann an den Monitor bzw. Fernseher. Der erzeugt das eigentliche Bild mit Hilfe einer chemisch vorbehandelten Leuchtschicht und einem Kathodenstrahl: dieser Strahl (auch "Rasterstrahl" oder "Elektronenstrahl" genannt) besteht aus einer Unmenge Elektronen, die mit nahezu Lichtgeschwindigkeit auf die erwähnte Leuchtschicht treffen. Eine Ablenkungseinheit sorgt nun dafür, daß die Elektronen zeilenweise und von oben nach unten korrekt an der dafür vorgesehenen Stelle ankommen. Ist der Elektronenstrahl am unteren Bildrand angekommen, wird er wieder in die linke obere Ecke plaziert und das ganze Spiel beginnt von vorne. Der VIC ist dabei immer bestens informiert, an welcher Position der Kathodenstrahl gerade seines Amtes waltet. Diese Information vermittelt er auch dem Programmierer, indem er die Y-Koordinate (entspricht der Zeile) im Register \$D012 (dez. 53266) speichert. Für die exakte X-Position (entspricht der Spalte) ist der Grafikchip allerdings zu langsam - immerhin werden bereits für den Aufbau einer kompletten Zeile nur 64 Millisekunden verbraten!

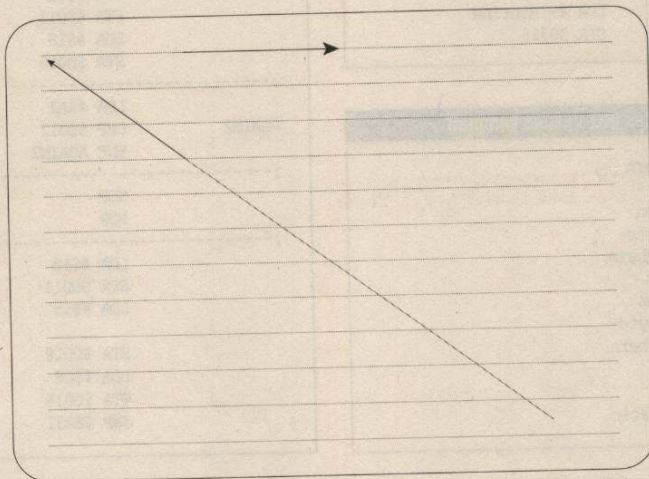
Was liegt nun näher, als einfach dieses Register stur abzufragen und bei einer bestimmten Position zu einem beliebigen Unterprogramm zu verzweigen? In Listing 1 finden Sie die entsprechende Routine. Bevor Sie jetzt allerdings zu Ihrem Computer spurten, um das Gelernte in die Tat umzusetzen, sollten Sie sich zuerst mit dem Interrupt des C 64 vertraut machen.

## Der IRQ

Wenn Sie Ihren Rechner anschalten, erscheint nach kurzer Zeit die vertraute READY-Meldung und der Cursor blinkt. Betätigen Sie eine Taste, wird das jeweilige Zeichen ausgegeben. Damit der Computer jederzeit auf diverse Eingaben reagieren kann, unterbricht er seine Arbeit alle 1/60stel Sekunden. Dieser Vorgang wird Interrupt oder IRQ genannt. Er läßt den Cursor blinken, wartet auf eine Tastatureingabe usw.

Die Routine, die diese Aufgabe übernimmt, steht ab \$EA31 im Kernel (C-64-Betriebssystem).

*Spiele oder Demos nutzen in den meisten Fällen einen Effekt, der auf der Positionsabfrage des Kathodenstrahls beruht. Damit lassen sich z.B. "Rastersplits" programmieren, die für gleichzeitige Bildschirmdarstellung von Text- und HiRes-Grafik sorgen.*



Der Rasterstrahl baut den Bildschirm zeilenweise auf und begibt am Screenende wieder nach links oben

Nach einem Interrupt wird jedoch nicht immer automatisch an diese Adresse verzweigt! Das Betriebssystem holt sich aus den Adressen \$0314 und \$0315 (dez. 788 und 789) das Low- und Highbyte der Sprungadresse (Vektor-Adresse). Wollen Sie also beispielsweise eine eigene Routine nach einem Interrupt ausführen, müssen Sie lediglich dafür sorgen, daß in den genannten Adressen die Anfangsadresse Ihres eigenen Unterprogramms steht. Listing 2 zeigt diesen Vorgang.

Die "<"- bzw. ">"-Zeichen bedeuten in diesem Fall Low- und Highbyte. Aber Achtung: Wenn Sie diese Befehlsfolge mit einem SYS ausführen lassen, kann es durchaus vorkommen, daß der Computer ausgerechnet in dem Moment einen Interrupt ausführt, wenn gerade das Lowbyte geschrieben wird. Da nun eine un-

vollständige und damit unrichtige Adresse in den Vektoren steht, gibt's einen sauberen Absturz zu bewundern. Wir müssen also sicherstellen, daß der C 64 keinen IRQ während der Abarbeitung der vier Befehlszeilen auslöst. Mit den Assemblerbefehlen SEI sperren wir den normalen IRQ, mit CLI geben wir ihn wieder frei. Im (Klar-)Quelltext sieht das wie in Listing 3 aus.

Jetzt müssen wir dem VIC nur noch mitteilen, daß wir als Interrupt-Quelle lediglich einen Raster-IRQ akzeptieren und unser erstes IRQ-Programm ist wie in Listing 6 zu sehen komplett.

Die Original-Einsprungsadresse \$EA31 rufen wir auf, damit weiterhin Tastatureingaben möglich sind und der Cursor scheinbar gleichzeitig zu unserem Farbensplit blinkt. Wenn Sie das Programm ausführen, hat sich der

Bildschirm in zwei farbige Bereiche aufgeteilt.

Achten Sie übrigens darauf, für Rasterstrahl-Positionen immer nur Hexzahlen anzugeben, die mit 0 oder 8 enden (z.B. \$F0, \$30, \$C8 usw.). Damit vermeiden Sie unschönes Geflacker.

## Der Text-Grafiksplit

Ob es sich bei einem solchen Split um Farben oder beispielsweise um verschiedene Grafikmodi handelt, ist egal. Wichtig ist nur, daß Sie die korrekte Rasterzeile entweder durch Ausprobieren oder mit einem Schaubild ermitteln und dann entsprechend in Ihre Abfrage einbauen. Wollen Sie ein Grafikadventure mit Texteinlagen programmieren, ist eine Aufteilung des Bildschirms in Text- bzw. Grafikbereich ratsam. Sie ersparen sich damit eine umständliche Routine zum Plotten der Buchstaben in den Grafikbildschirm. Listing 5 zeigt, wie die Teilung des Bildschirms funktioniert.

Die Initialisierungsroutine von unserem vorherigen Beispiel bleibt identisch. Sie benötigen jedoch noch eine kleine Routine, die das Bild (in diesem Fall im Koala-Format) an die korrekten Adressen setzt. Ein Multicolor-Bild setzt sich immer aus drei verschiedenen Blöcken zusammen: der eigentlichen Bitmap, dem Farb- und Bildschirm-RAM. Die Bitmap liegt, wenn Sie das File ab \$2000 in den Speicher holen, bereits an der korrekten Adresse (ab \$2000), der Bereich von \$3F40 bis \$4327 muß ins Screen-RAM (ab \$0400) kopiert werden und die Bytes von \$4328 bis \$470F gehören ins Color-RAM (ab \$D800).

Mit unserem Trick schalten wir nun ab Rasterzeile \$38 (entspricht dem oberen Bildrand) unsere Grafik ein: in Adresse \$D011 wird mit Bit 5 der Grafikmodus aktiviert, mit \$D016 schalten wir auf Multicolor-Modus um und in \$D018 geben wir dem VIC an, wo er die eigentliche Grafikbitmap zu suchen hat. Ab Rasterzeile \$A2 machen wir dann alle Aktionen wieder rückgängig.

Nach Start des Programms wird in den oberen zwei Dritteln des Screens das im Speicher befindliche Multicolor-Bild eingeblendet, das untere Drittel steht für Texteingaben zur Verfügung. Ach ja: die beiden NOPs sind als Rasterzyklenausgleich dringend notwendig um ein evtl. Flackern zu vermeiden. Das exakte Timingverhalten ist je nach C-64-Modell



übrigens hauchfein unterschiedlich, deshalb kann es trotz dieses Ausgleichs bei manchen Geräten flackern. Hier heißt es: Probieren geht über Studieren!

## Die Rasterbars

Etwas komplizierter als einfache Splits sind "Copper-" oder "Rasterbars". Wer nämlich nach obigem Schema versucht, die berühmten feinabgestuften Farbbalken auf seinen Monitor zu bringen, wird nach kurzer Zeit entweder verrückt oder wirft das Handtuch. Warum aber flackern trotz korrekter Abfragen ganze Bereiche? Grund allen Übels: wieder

einmal - der VIC! Wir haben gelernt, daß eine Zeile normalerweise in 64 Millisekunden (entspricht 64 Taktzyklen) aufgebaut wird. Alle acht Zeilen (acht Zeilen ergeben die Höhe eines Buchstabens) liest der VIC jedoch das Screen- und Color-RAM aus und schickt die gewonnenen Informationen auf die Reise an den Bildschirm. Da der zusätzliche Vorgang mehr Zeit als normal beansprucht, kommt das komplette Timing durcheinander. Wir brauchen also eine "dynamische" Warteschleife, die die unterschiedlichen Zeiten wieder ausgleicht. Diesen Operation nennt man übrigens "Rasterzyklenausgleich". Ei-

ne solche Warteschleife sehen Sie in Listing 4.

Unsere Routine ist fertig und zaubert einen goldenen Bereich an den oberen Rand des Bildschirms. Übrigens: Wenn Sie den Balken wandern lassen wollen, müssen Sie lediglich dafür sorgen, daß die Farbtabelle (nicht die Wartetabelle) im Speicher rotiert wird. Wenn Sie die Tabelle nach links schieben (achten Sie darauf das erste Byte zu retten und am Tabellende wieder anzusetzen), wandert der Balken nach unten. Eine Ver-

schiebung der Tabelle in die andere Richtung, sorgt für eine Bewegung des Balken nach oben. Mit Hilfe eines Copper-Bar-Editor lassen sich Farbtabelle kinderleicht erstellen und später in eigene Programme einbauen. Solche Hilfsprogramme finden Sie in jeder guten Public-Domian-Sammlung.

Natürlich können Sie auch andere Routinen in den Interrupt hängen und so z.B. die "Kontrolle" über den C 64 an sich ziehen.

Peter Klein/lb

**Listing 1:**  
Abfrage des Rasterstrahls

```
LDA #$40
WEITER CMP $D012
        BNE WEITER
        JSR Unterroutine
```

**Listing 2:** Verbiegen  
des IRQ-Sprungvektors

```
LDA #< Routine
STA $0314
LDA #> Routine
STA $0315
```

**Listing 3:** Die Initialisierung des IRQ-Vektors komplett

```
SEI          ;IRQ verhindern
LDA #<SPLIT ;Lowbyte der
             ;Adresse holen
STA $0314   ;und in Lowbyte-
             ;Vektor speichern
LDA #>SPLIT ;Highbyte der
             ;Adresse holen
STA $0315   ;und in Highbyte-
             ;Vektor speichern
CLI          ;IRQ wieder
             ;freigeben
RTS         ;zurück ins Basic
```

**Listing 5:** Teilung des Bildschirms für Grafik und Text

```
SPLIT      LDA #$38
AGAIN      CMP $D012
           BNE AGAIN
;-----
           LDA #$1D          ;Bitmap-Bereich
           STA $D018         ;setzen
           LDA #$3B          ;Bitmap
           STA $D011         ;aktivieren
           LDA #$18          ;Multicolor-Modus
           STA $D016         ;anschalten
;-----
AGAIN2     LDA #$A2
           CMP $D012
           BNE AGAIN2
;-----
           NOP              ;Rasterzyklenausgleich
           NOP              ;verhindert Flackern
;-----
           LDA #$1B          ;Bitmap-Modus
           STA $D011         ;deaktivieren
           LDA #$15          ;Original-
           STA $D018         ;Zeichensatz
           LDA #$C8          ;einschalten
           STA $D016         ;Multicolor-Modus
           JMP $EA31         ;ausschalten
```

**Listing 4:** Goldene Farbbalken per Rasterbar-Effekt

```
SEI          ;IRQ verhindern
LDA #<BAR    ;Lowbyte der
             ;Adresse holen
STA $0314   ;und in Lowbyte-
             ;Vektor speichern
LDA #>BAR    ;Highbyte der
             ;Adresse holen
STA $0315   ;und in Highbyte-
             ;Vektor speichern
LDA #$81    ;nur Raster-IRQ
STA $D01A   ;zulassen
CLI          ;IRQ freigeben
RTS         ;zurück ins Basic
;-----
BAR      LDA #$40          ;Position $00 laden
AGAIN    CMP $D012        ;und mit der
             ;aktuellen
             ;Rasterstrahl-
             ;Position
             ;vergleichen
           BNE AGAIN
;-----
           NOP            ;Rasterzyklenausgleich
;-----
LDX #$00
WAIT1    LDY WAITTAB,X    ;Element aus Warte-
             ;Tabelle holen
WAIT2    DEY              ;herunterzählen,
           BNE WAIT2      ;auf Wert $00
           LDA COLTAB,X   ;Element aus
             ;Farbtabelle holen
           STA $D020       ;und in den
             ;Bildschirm bzw.
             ;Hintergrund
             ;schreiben
           INX
           CPX #$0F        ;schon alle
             ;Elemente?
           BNE WAIT1      ;nein, dann wieder
             ;bei WAIT1 weiter
;-----
           LDA #$00        ;Farben auf
           STA $D020       ;Schwarz
           STA $D021       ;setzen
;-----
           JMP $EA31       ;zu Original-
             ;Kernel-Routine
;-----
COLTAB   .BYTE $00,$09,$0B,$08,$0C,$0F,$07,$01
           .BYTE $01,$01,$07,$0F,$0C,$08,$0B,$09
;-----
WAITTAB  .BYTE $09,$08,$08,$01,$08,$08,$08,$08
           .BYTE $08,$08,$08,$01,$08,$08,$08,$08
```







# Tips & Tricks

zum C 64

**Synthetische Steuerzeichen" sorgten vor Jahren für viel Wirbel in der Programmierszene um den c 64. Mit ihnen können Sie Listschutz-Effekte in Basic kinderleicht generieren oder Ihre Listings optisch aufpeppen.**

Die Steuerzeichen des C 64 sorgen in Strings z.B. für Farbveränderungen oder die Umschaltung in den Kleinschrift-Modus. Das bekannteste Steuerzeichen dürfte das reverse Herz (Tastenkomb. SHIFT+CLR) sein: Es löscht den Bildschirm. Dieses Zeichen läßt sich in einem String generieren, wenn er mit einem " geöffnet wurde. Jetzt reagieren z.B. die Cursor-Tasten nicht mehr wie gewohnt, sondern erzeugen seltsame reverse Grafik-Zeichen. Beim Abarbeiten interpretiert der C 64 die Zeichen als Cursor-Bewegungen. Eine Positionierung von Text auf dem Bildschirm ist so ein Kinderspiel. Was aber geschieht, wenn man andere reverse Zeichen im String integriert?

Das ist recht schwierig, denn beim Tippen erscheinen die Buchstaben und Zahlen wie gewohnt. Um andere Steuerzeichen zu erzeugen "schließen" wir die String-Eingabe mit einem " ab und setzen die Eingabe mit der DEL-Taste zurück. Nun begeben wir uns mit der Tastenkombination <CTRL+9> in den Revers-Mode und können nach Herzenslust invertierte Zeichen eingeben. Nach der Eingabe dieser "synthetisch" erzeugten Steuerzeichen, deaktiviert man den Revers-Modus mit der Tasten-Kombination <CTRL+0> wieder und übergibt mit der RETURN-Taste die Basic-Zeile an den Speicher.

## Das reverse "T"

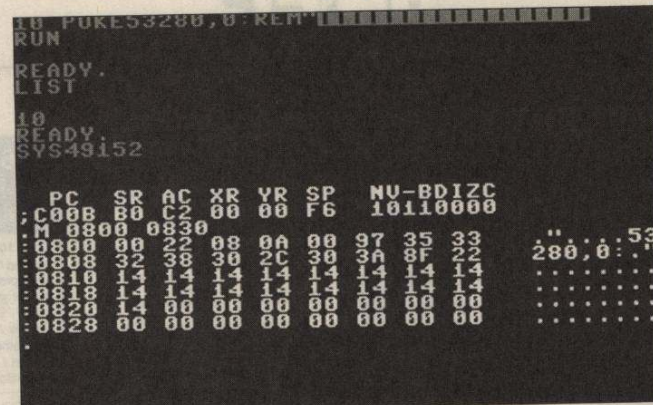
Mit dem reversen "T" wird in Strings die DEL-Taste simuliert und kann zum Verstecken von Befehlen in Listings dienen. Tippen Sie einfach im Eingabemodus folgendes ein und bestätigen Sie die generierte Basic-Zeile mit der RETURN-Zeile:

```
10 POKE53280,0: REM"" <DEL>
<CTRL+9> <16xT>
```

Nun können Sie das kleine Programm mit dem RUN-Befehl starten und werden sehen, daß der Bildschirm-Rahmen schwarz wird. Als nächstes wollen wir ver-

suchen, den Farbwert im POKE-Befehl zu ändern. Einfach LIST eingeben und den Wert hinter dem Komma überschreiben...

Eine Modifizierung ist aber unmöglich, da der Befehl schlicht verschwunden ist. Was ist pas-



Mit einem Maschinensprache-Monitor lassen sich die synthetischen Steuerzeichen (hier \$14) schnell finden und bei Bedarf entfernen

## Variablen im Interrupt übergeben

Die Übergabe von Integer-Variablen im Interrupt läßt sich nicht über die Basic-funktion LET realisieren. Der C 64 stürzt ab. Folgende Routine sorgt für den gewünschten Effekt:

```
start sei ;irq-init          floop ldy #0
      lda #<irq            lda ($fb),y
      sta $314             such  cmp #fff
      lda #<irq            bne fcont
      sta $315             iny
      cli                  lda ($fb),y
      rts                  cmp #80 ;%-Zeichen?
      lda#"J" ;J% init     beq found
                          ;unbedingt fcont  lda $fb
                          ;gr. "J"     clc
      jsr fvar ;variable   adc #07
                          ;suchen     sta $fb
      lda wert             bcc find
      sta ($fb),y         inc $fc
      dey ;J% zuweisen    find  cmp $2f
      lda wert+1         bne floop
      sta ($fb),y         lda $fc
      jmp $ea31           cmp $30
      wert .byte 0,0      bne floop
      fvar  sta such+1     nofound rts
      lda $2d             found  iny
      sta $fb             iny
      lda $2e             rts
      sta $bc
```

Die Variable J% muß in Basic gesetzt werden und erst dann kann die Initialisierung des Maschinenprogramms erfolgen. Natürlich können Sie auch J% mit Hilfe eines Maschinensprache-Programms setzen. Maxim Szenessy

siert? Die reversen "T"s in der REM-Zeile machen die Ausgaben beim LISTen wieder rückgängig. Dieser Effekt funktioniert, da das reverse "T" ja für die DEL-Taste steht. Man kommt also nicht mehr an den POKE-Befehl heran. Eigentlich ein perfekter LIST-Schutz!

## Der LIST-Schutz

Die Methode mit dem reversen "T" ist bei sehr langen Listings auf Dauer sehr arbeitsintensiv. Außerdem verschwendet man wertvollen Speicherplatz im Basic-Bereich.

Programmierer, die sich aber trotzdem nicht in die Karten schauen lassen wollen, sollten an die zu schützenden Basic-Zeilen

```
REM"" <DEL><CTRL+9><SHIFT+M>
<SHIFT+S><CTRL+0>
```

anfügen. Beim LISTen der Basic-Zeilen mit dem Anhängsel, wird nun der komplette Bildschirm gelöscht und die Zeilen werden so für den Betrachter versteckt.

Die beiden vorgestellten Tricks dürften beim LISTen für einige Verwirrung sorgen. Für User mit Erfahrung in der Arbeit mit Maschinensprache-Monitoren jedoch, wird dieser Schutz kein großes Hindernis sein. Mit einem Monitor werden blitzschnell die Bytes für den LIST-Schutz entfernt und das Listing wird wieder sichtbar.

## Effektvolles LISTen

Für Programmierer ist gute Übersicht beim LISTen eines Programms schon die halbe Miete. Einige synthetische Steuerzeichen sorgen beim LISTen für interessante Effekte:

```
10 REM"" <DEL> <CTRL+9>
<SHIFT+M> <SHIFT+Q> <R>
<CTRL+0> TEXT
```

Wenn sie nach der Eingabe der Basic-Zeile, das Programm LISTen, wird die Zeilennummer und die REM-Anweisung "verschluckt". Wie funktioniert das? Ganz einfach: das Steuerzeichen <SHIFT+M> setzt den Cursor (nach der Ausgabe der REM-Anweisung) an den Anfang der nächsten Zeile.

Das nun folgende Steuerzeichen (<SHIFT+Q>) befördert den Cursor wieder eine Zeile nach oben. Nun folgt das Steuerzeichen für reverse Bildschirmdarstellung und der restliche Text im String wird ausgegeben. Abschließend wird der Revers-Mode beendet.

Wer die Ausgabe farblich noch ein wenig gestalten will, gibt dem String nach der SHIFT+Q-Anweisung noch eine Farbanweisung mit. Dazu fügt man nur das entsprechende Steuerzeichen ein:

```
10 REM"" <DEL> <CTRL+9>
<SHIFT+M> <SHIFT+Q> <E><R>
<CTRL+0>TEXT<CTRL+9>< SHIFT+Z>
<CTRL+0>
```

Beim LISTen wird der Kommentar in Weiß ausgegeben und der folgende Text in Grau. Die entsprechenden Steuercodes für die Farben finden Sie im C-64-Handbuch. Die vorgestellten Steuerzeichen lassen sich natürlich kombinieren und führen so zu weiteren Effekten.

Vielleicht tüfteln Sie ein wenig, schreiben uns und finden demnächst Ihren Steuerzeichen-Tip an dieser Stelle.

Jörn-Erik Burkert





## Neue Zeichensätze fürs VDC-RAM

Obwohl unser Charakter-Editor nur im 40-Zeichenmodus läuft, läßt sich damit jeder neu entworfene bzw. geänderte Charset auch ins VDC-RAM übertragen und auf dem 80-Zeichen-Screen zeigen. Hierbei ist jedoch zu beachten, daß beim Laden und Speichern stets das Prinzip der sequentiellen Datenübertragung zu beachten ist: man legt den Startbereich des Daten-Transfers fest, öffnet den Datenkanal und überträgt die vorgesehene Byte-Anzahl. Allerdings lassen sich die im C-128-Betriebssystem implementierten Routinen \$FFD5 (Laden) und \$FFD8 (Speichern) im Zusammenhang mit dem VDC-RAM nicht nutzen – dazu muß man selbst zur Tastatur greifen und ein Programm entwerfen (wie beispielsweise unser Utility auf der Programmservice-Diskette, daß allerdings nur im 80-Zeichenmodus funktioniert):

```
BLOAD "ZS-LADER.VDC"
```

Es belegt den Bereich von \$1300 bis \$13D2 im Computer. Man aktiviert das Utility mit:

```
SYS 4864.
```

Nach Eingabe des Dateinamens des geänderten Zeichensatzes holt der Computer die Daten Byte für Byte von Diskette und überschreibt das Original-RAM des VDC ab \$2000.

Tauchen die READY-Meldung und der Cursor wieder auf dem Screen auf, ist der neue Charset geladen. Ab sofort erscheinen alle Zeichen auf dem Bildschirm in neuem Gewand – daran ändert nicht einmal die Tastenkombination <RUN/STOP RESTORE> etwas (im Gegensatz zum VIC-Chip). Nur vor einer Taste sollten Sie sich hüten: <ASCII/DIN>. Ein Tipp darauf aktiviert den DIN-Zeichensatz und löscht den neuen – beim Entriegeln wird wieder der Original-Charset aus dem ROM geholt. Dann bleibt nur noch, den geänderten Zeichensatz per ZS-LADER.VDC erneut ins VDC-RAM zu holen und zu aktivieren.

Denken Sie daran: Zeichensatz-Änderungen beschränken sich nicht nur auf den Entwurf anders gestalteter Buchstaben oder Zahlen – man kann mit geänderten Zeichensätzen auch ganze Spielfeldlandschaften zusammenstellen, wenn man bestimmte, selten benutzte Grafikzeichen z.B. als Mauerelemente, Grasbüschel, UFOs, Aliens definiert und separaten Zeichensatz auf Disk verwirgt.

Harald Beiler

Heute stellen wir einen Zeichensatz-Editor im 40-Zeichen-Modus vor, mit dem sich komfortabel neue Charsets entwerfen lassen. Der Clou: diese geänderten Zeichensätze kann man mit entsprechendem Ladeprogramm auch im 80-Zeichen-Bildschirm einsetzen!

## Ed'Char 128

Der Zeichensatz-Editor arbeitet ausschließlich im 40-Zeichen-Modus und besteht aus folgenden Programmteilen:

- EDCHAR.128 (Hauptprogramm)
- CHAR.SPR (Sprites für Editor-Cursor und Titelbild)
- ZS.USER (Assembler-Routinen zum Hauptprogramm)
- AMIGA.ZS (Demo-Charset).

Vor dem Starten mit:  
RUN "EDCHAR.128"

sollten Sie den Resetknopf drücken. Der Basic-Anfang muß unbedingt bei \$1C01 (7169) liegen, sonst gibt's Probleme beim Programmablauf.

Vor dem eigentlichen Editieren müssen Sie entscheiden, ob Sie ASCII- oder DIN-Zeichenmuster bearbeiten wollen (Taste A oder D). Die DIN-Taste muß nicht extra gedrückt werden! Anschließend können Sie den Original-Zeichensatz oder einen geänderten von Diskette ins RAM ab \$3000 (12288) laden – denn nur dort lassen sich die Muster ändern.

Das gewünschte Zeichen gibt man über die Tastatur ein – unmittelbar darauf steht der Editierbildschirm zur Verfügung (64fache Vergrößerung des Originalzeichensatzes).

Die Zahlen unter dem Matrixfeld kennzeichnen die jeweiligen Bit-Positionen, aus denen die entsprechenden Dualwerte berechnet werden. Ganz oben links wartet ein hellblaues kreuzförmiges Sprite, daß es mit den jeweiligen Cursor-Tasten innerhalb des Entwurfsfelds in alle vier Hauptrichtungen bewegt wird.

Trägt man per Sternchen-Taste ein Bit ein, verschwindet der Rasterpunkt und das Bit erscheint als weißes Feld (beim Löschen geht's genau umgekehrt).

Beachten Sie: alle Änderungen innerhalb des Editorfelds werden erst dann im Computerspeicher eingetragen, wenn Sie die gesamte

aktuelle Bitreihe (also ein Byte) per <RETURN> übernehmen. Als aktuelle Bitreihe gilt immer die, in der sich der Editor-Cursor gerade aufhält.

Wer wissen will, wie das geänderte Zeichen in Originalgröße aussieht, sollte einen Blick auf die Bildschirmmitte werfen: dort sind alle Zahlen, Buchstaben und Grafikzeichen (Bildschirmcodes 0 bis 127) hintereinander abgebildet. Auf die Code-Werte 128 bis 255 haben wir nicht nur aus Platzmangel auf dem Arbeitsbildschirm verzichtet: diese Zeichen bieten nicht anderes als die reverse Anzeige der Zeichen Nr. 0 bis 127. Und deren Änderung übernimmt automatisch die Maschinensprache-Routine ZS.USER.

Jeder geänderte und auf Disk gesicherte Zeichensatz läßt sich problemlos wieder laden:  
BLOAD " (File-Name) ", ONB0,  
P (gewünschte Ladeadresse, sonst \$3000)

## Hinweise zum Programm

Ab sofort kann man das neue Charset in eigenen Programmen verwenden. Wichtig ist, daß Sie dem C 128 über die Systemadres-

se \$0A2C (2604) Start und Lage des neuen Zeichensatzes mitteilen. Zuständig dafür ist das untere Nibble (Bits 0 bis 3) des Inhalts von \$0A2C. Der entsprechende Wert errechnet sich aus:

**Startadresse/1024**

Liegt der Zeichensatz also bei \$3000 (12288), ergibt sich der Wert "12". Diese Zahl muß jetzt im Low-Nibble dieses Bytes stehen, die oberen vier Bits (4 bis 7) werden mit der AND-Verknüpfung maskiert:

```
POKE 2604, (PEEK(2604)  
AND240) OR 12
```

Wer auf die Basic-Anweisung verzichten will, kann die Speicherstelle \$0A2C selbstverständlich auch im Tedmon durch überschreiben der Hex-Bytes ändern.

Als Beispiel finden Sie einen geänderten Zeichensatz auf Diskette: AMIGA.ZS, der nach den Mustern des Amiga-Zeichensatzes (Schrifttyp TOPAZ) entworfen wurde.

Drückt man die Tastenkombination <RUN/STOP RESTORE>, werden die veränderten Interrupt-Vektoren wieder geradegerückt (und Adresse \$0A2C erhält wieder den Originalwert – die Zeichenmuster kommen jetzt wieder aus dem Bereich ab \$D000 in Bank 14). Man muß also die geänderten Zeichenmuster erneut durch Manipulation der Speicherzelle \$0A2C aktivieren.

Ändern Sie nichts am Basic-Teil des Hauptprogramms "Ed'Char 128": die Maschinensprache-Routine enthält Sprünge auf diverse Zeilennummern im Basic-Programm (man sollte diese Zahlen also nicht ändern!). Das ermöglicht eine Betriebssystem-Routine im ROM des Basic-Interpreters: GOTO ab \$59DB (Bank 15), die allerdings ein bißchen modifiziert werden mußte.

## Ed'Char 128 (Editor-Funktionen)

Taste	Funktion
<b>Cursor-Tasten</b>	gewünschtes Bit im vergrößerten 8x8-Pixel-Feld an wählen
<→>	Bit setzen (einschalten)
<SPACE>	Bit löschen
<SHIFT CLR/HOME>	alle aktivierten Bits im Editierfeld löschen
<RETURN/ENTER>	aktuelle Bitreihe in den Speicher
<O>	Original-Zeichensatz vom ROM ins RAM (ab \$3000) kopieren
<Z>	Zeichenmuster im RAM ab \$3000 bearbeiten
<A>	geänderten Zeichensatz von Disk laden
<N>	anderes Zeichen im Editorfeld zeigen
<S>	aktuelle Charsets, die vorher nach \$3000 bis \$3FFF kopiert (und evtl. verändert wurden), speichert man nach Eingabe eines markanten File-Namens auf Disk.
Datei wird	Als Lade- bzw. Startadresse der Zeichensatzes \$3000 eingetragen. Beachten Sie: Auch, wenn man nur einige Bytes geändert hat, wird immer der gesamte Zeichensatz (4096 Bytes) gesichert – man braucht also stets mindestens 17 freie Blocks auf Disk!
<E>	Programme. Die Pointer des Betriebssystems zeigen wieder auf den Original-Zeichensatz im ROM ab \$D000 (Bank 14).



Heiße Tips für den Plus/4

# Trick-Parade

Der Plus/4 ist noch lange nicht ausgereizt: das beweist unsere raffinierte Tricksammlung in dieser Ausgabe. Ausgewählt wurde sie von Christian Schäffner.

## Directory-Auswahl

Oft muß man bei Basic-Programmen einen File-namen angeben, um z.B. ein Bild zu laden oder eine Datei zu öffnen. Aber - wie wurde er geschrieben? Ist das Programm überhaupt auf Diskette? Also Programm abbrechen und nachsehen!

Einfacher geht es, wenn man den Programmnamen direkt aus dem Directory auf dem Bildschirm übernimmt. Das ist möglich, wenn man den Basic-Editor benutzt, der durch den INPUT-Befehl repräsentiert wird. Dazu muß man das Fragezeichen abschalten (das erledigt die Anweisung POKE 19,5). Die TRAP-Fehlerabfrage ist notwendig, um bei längeren Directories die Liste an passender Stelle mit <RUN/STOP> ohne Fehlermeldung abzubrechen:

Beim DIRECTORY-Befehl kann man durch Namensvorgabe und Verwendung der Joker ohne weiteres nur bestimmte Files anzeigen. So ermöglicht

```
DIRECTORY "T*=S"
die Anzeige aller sequentiellen Files, die mit "T" beginnen.
```

Wie beim normalen Directory-Befehl läßt sich auch hier die Ausgabe mit <CTRL S> anhalten oder per Commodore-Taste erheblich verlangsamen.

## Basic- und Maschinensprache

Viele Basic-Programme brauchen Unterstützung durch Maschinenprogramme, um zeitkritische Routinen optimal durchzuführen. Doch wie bringt man Basic- und Maschinensprache-Teil am besten zusammen? Das Nachladen des MC-Programms ist zwischenzeitlich "out", da man erhebliche Probleme bekommt, wenn das Programm in EPROM- oder sRAM-Erweiterung gebrannt werden (hier ist Nachladen unmöglich). Am einfachsten ist, das

Maschinenprogramm direkt ans Basic-Programm zu hängen und das Ende der Basic-Datei so zu verschieben, daß die numerischen Variablen erst hinter dem MC-Teil angelegt werden. Das funktioniert aber nur, wenn sich beide Programmteile im Speicher unter \$8000 befinden.

Das Maschinenprogramm sollte man unbedingt per Assembler entwerfen (Hypra Ass, Turbo Ass, SVS Macro Assembler), da man dessen Startadresse eventuell noch verschieben muß, falls das Basic-Programm länger wird. Es empfiehlt sich, zwischen Basic und MC noch 256 bis 512 Byte frei zu lassen, damit kleinere Änderungen am Basic-Programm noch problemlos möglich sind, ohne den Maschinencode jedesmal neu assemblieren zu müssen. Mindestens aber drei Nullbytes sollten nach der letzten Basic-Zeile eingetragen werden. Das aktuelle Ende des Basic-Programms steht in relevanten Speicherstellen \$2D/\$2E, die das Betriebssystem verwaltet.

Gibt es mehrere Ansprungsziele im Maschinenprogramm, empfiehlt sich die Verwendung einer Sprungtabelle gleich zu Beginn des Maschinencodes. So läßt sich in Basic die Startadresse in einer Variablen festlegen, zu der bei jedem SYS-Aufruf nur ein fixierter Wert zu addieren ist. Verschiebt sich irgendwann einmal der Maschinencode, muß nur die Adresse bei der Basic-Variablenzuweisung geändert werden, aber noch lange nicht jeder SYS-Befehl. Bei Verschiebungen im Maschinencode selbst muß man dann im Basic-Teil gar nichts ändern.

Dazu ein Beispiel:

```
10 S=8192
...
1010 SYS S
...
1999 SYS S+3
```

**Laden:** Das Basic-Programm wird normal geladen. Um den Maschinencode dranzuhängen, wird dieser einfach mit LOAD "name",8,1 geladen. Dabei werden die relevanten Zeiger automatisch gesetzt. Achtung: Der L-Befehl im Monitor macht das nicht!

Wenn man nur eine kleine Änderungen des Basic-Codes durchführen will, muß man den Maschinensprache-Teil vorher wieder abkoppeln - sonst wird er mitverschoben. Das erledigt der OLD-Befehl (OS92.x) oder die Basic-Anweisung:

```
POKE4098,1:DEL1
```

Jetzt ist das Programmende in den Speicherstellen \$2D/\$2E per POKE-Anweisungen wieder auf Maschinen-Code-Ende zu setzen oder die jeweils gewünschte Datei zu laden.

## Freien Platz auf Diskette ermitteln

Auf den ersten Blick ist das gar nicht so einfach, denn es gibt keinen Befehl, mit dem man den freien Speicherplatz einer Diskette enttarnt. Zwar werden nach Durchlauf der Directory-Liste die unbelegten Blocks auf Diskette angegeben, doch wie bekommt man diesen Bereich in eine Variable? Für Basic-Programmierer ist die Auswertung des Blockbelegungsplans (BAM) äußerst kompliziert und dazu noch ausgesprochen langsam.

Mit einem Trick läßt sich aber die angegebene Blockzahl übernehmen. Voraussetzung ist, daß noch zwei freie Zeilen auf dem Bildschirm stehen. Den entsprechenden Programm-Code finden Sie im Listing.

Wenn man vor der Directory-Ausgabe noch die Vorder- und Hintergrundfarbe gleichsetzt, läßt sich die Ermittlung der Blockzahl noch nicht einmal auf dem Screen verfolgen.

## INPUT überlistet

Oft ist notwendig, in einer Zeichenkette (String) auch Kommas und Doppelpunkte zu übergeben - der INPUT-Befehl macht da aber nicht mit und ignoriert die genannten Zeichen. Man kann ihn aber leicht überlisten, wenn man den String in Anfängerzeichen setzt und weitere Buchstaben oder Zahlen ganz normal eingibt.

## Hardware-Tip

Vorgestellt wurde er ausgiebig in der 64'er 6/95: der Expansionsport. Leider fehlt ihm ein I/O-Signal, an das sich eine VIA 6522 oder CIA 6526 anschließen läßt. Allerdings: es sind noch drei Pins frei und die PLA gibt sogar ein I/O-Signal ab. Ursprünglich war das für einen Custom-Chip zur Sprachausgabe geplant - es selektiert den Bereich \$FD20 bis-\$FD2F.

Man legt einfach eine Brücke aus dünnem Draht von der PLA (U19 im Plus/4, U16 im C16, U101 im C116) Pin 18 an Pin Z des Expansionsports. Ein weiteres Problem (das unübliche Raster von 1,98 mm am Expansionsport) läßt sich lösen, wenn man den seit geraumer Zeit erhältlichen Expansionsport-Verteiler benutzt. Der besitzt nämlich drei 50polige Slots mit gleicher Pinbelegung, aber im 2,54 mm-Raster.

Christian Schäffner

### Listing. Select Filename

```
10 TRAP20:GOTO30
20 RESUME NEXT
30 DIRECTORY
40 POKE19,5:INPUT N$
50 POKE19,0:TRAP:PRINT
60 P=INSTR(N$,CHR$(34)):REM 1.ANFUEHRUNGSZEICHEN
65 IF P=0 THEN PRINT"KEIN FILENAME":GOTO110
70 N$=MID$(N$,P+1,LEN(N$)-P):REM ALLES WAS RECHTS DAVON STEHT
80 P=INSTR(N$,CHR$(34)):REM 2.ANFUEHRUNGSZEICHEN
90 N$=LEFT$(N$,P-1):REM ALLES WAS LINKS DAVON STEHT
100 PRINT"FILE "N$ "LADEN..."
110 END
```

© 64'er

### Listing. Freie Blocks auf Disk

```
0 DIRECTORY"! "
110 POKE19,5
120 POKE1319,13:POKE239,1:REM TASTATURPUFFER MIT RETURN LADEN
130 INPUT"Crs.up";A$:REM CURSOR AUF BLOCKZAHL UND RETURN
135 POKE19,0
140 P=INSTR(A$," ")
150 A$=LEFT$(A$,P):REM BLÖCKE ALS STRING
160 A=VAL(A$):REM BLÖCKE ALS ZAHL
```

© 64'er



Sortier-Routinen

# Nichts geht über Maschinensprache!

In den letzten beiden 64'er-Ausgaben haben wir uns im Sortier-Kurses ausgiebig mit entsprechenden Algorithmen beschäftigt. Diesmal wollen wir dem Geschwindigkeitswunder "Quicksort" mit Maschinensprache-Power noch mehr Beine machen!

Unsere beiden Quicksort-Routinen sind komplett in Assembler speziell für den C 64 und C 128 geschrieben und können durch Basic-Programmierer benutzt werden.

## Quicksort 64

In Basic konnte der Quicksort-Algorithmus alle anderen Verfahren abhängen. Mit dem Programm "QUICKSORT.OBJ" auf der Diskette zum Heft legt der C 64 noch einmal zu. Die Routine nutzt den Speicherbereich von 52000 (hex. \$CB20) bis 53247 (hex. \$CBFF). Dabei belegt das eigentliche Programm nur die Adressen von 52000 bis 52711. Die Speicherstellen dahinter benötigt die Routine als Zwischenspeicher und Programmstack.

"QUICKSORT.OBJ" wird mit SYS 52000 aufgerufen, wobei noch einige wichtige Regeln zu beachten sind:

- ① Das zu sortierende Feld muß ein String-Array sein,
- ② Das Feld muß als erstes im Basic-Programm definiert werden.
- ③ Die Speicherstellen 178 (hex. \$B2) bis 184 (hex. \$B8) und 251 (hex. \$FB) bis 254 (hex. \$FE) dürfen nicht durch andere Programme benutzt werden. Die Sortieroutine rettet aber die Speicherstellen 178 bis 184 und schreibt die Inhalte nach dem Sortieren zurück.

Das Basic-Listing "QUICKTESTER" auf der Diskette zum Heft zeigt, wie man das Maschinenprogramm installiert und anspricht.

Interessierte Leser finden außerdem den kompletten Quellcode zu "QUICKSORT.OBJ" im Hypra-

Ass-Format auf Diskette. Er kann in den Basic-Speicher geladen und wie gewohnt gelISTet werden.

## Quicksort 128

Die spezielle C-128-Routine läuft im 40- und 80-Zeichenmodus und ist eine modifizierte Version von "Quicksort-M" (veröffentlicht in der 64'er 7/86). Sie sortiert im FAST-Modus 1000 Strings in knapp anderthalb Sekunden und belegt lediglich 422 Bytes in Bank 1.

Die Ladeanweisung:

```
POKE 57,89: POKE 58,253: CLR:
BLOAD "QUICKSORT 128",ONB1
```

transferiert das Programm ans Ende des Variablenspeichers (\$FD59 bis \$FEFE) in Bank 1. Die beiden POKE-Anweisungen schützen den belegten Bereich vor Überschreiben, "CLR" paßt bestimmte Zeiger in der Zeropage an. Vorsicht! Damit löscht man automatisch alle Variablenwerte – deshalb sollte man "Quicksort 128" unbedingt am Anfang eines Basic-Programms laden.

Den Sortiervorgang startet man mit der Anweisung:

```
BANK 1: SYS 64857
```

Sortiert wird stets das erste Array eines Programms, das per DIM-Anweisung definiert wurde (z.B. A\$(I)). Element 0 (also A\$(0)) wird dabei nicht berücksichtigt: man kann dort beliebige Daten ablegen (z.B. Titel der Datei, Programmhinweis usw.).

Unser Demoprogramm "Quicksort-Test" zeigt, wie's funktioniert: zwei Zeichen große Zufallsstrings werden blitzschnell sortiert und ausgegeben.

Thomas Klein, lb/bl

**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**64ER**

**WWW.64ER-ONLINE.DE**



TabCalc C 128 V3.2

# Zahlen am laufenden Band

**Schneller Überblick zur Aufteilung finanzieller Budgets, Zahlen im Vergleich: das sind wichtige Kriterien, die unser Anwendungsprogramm für den C 128 erfüllt.**

**T**abellenkalkulationen stellen ein Bildschirmarbeitsblatt zur Verfügung ("Spreadsheet"), auf dem sich beliebige Listen bzw. Zahlenwerte erfassen lassen. Es gliedert sich in Spalten und Zeilen. Jedes Feld kann einen festen Wert, eine Formel oder Text enthalten. Werte und Formeln müssen sich beliebig miteinander verknüpfen lassen.

Unsere Tabellenkalkulation läuft ausschließlich im 80-Zeichenmodus des C 128.

Nach dem Laden und Starten mit der Anweisung:

```
RUN "TAB.KALC.V3.2"
```

holt das Programm die restlichen Dateien von Diskette in den Speicher (Tab.Font, Tab.Syst., Tab.Print und geänderten Zeichensatz), dann werden Sie nach dem aktuellen Datum und dem User-Namen gefragt. Anschließend erscheint ein Untermenü mit folgenden Auswahlpunkten:

□ **Tabelle laden:** Nach Tipp auf <1> wird der Bildschirm gelöscht, alle Tabellen-Files (Präfix "TAB.") erscheinen auf dem Screen. Geben Sie den gewünschten Dateinamen ein und drücken Sie <RETURN>. Jetzt erscheint das Spreadsheet mit den entsprechenden Daten auf dem Bildschirm.

□ **Tabelle erstellen:** Damit lassen sich 18 Eingabefelder mit den jeweiligen Datenfeldnamen einrichten (z.B. Gehalt, Miete, Tankkosten, Telefon usw.). Die vorgegebenen Einträge kann man per Tastenkombination <SHIFT CLEAR/HOME> pro Datenfeld löschen oder überschreiben, <RETURN> bringt Sie in die nächste Eingabezeile. Ist die Prozedur beendet, lassen sich falsche Einträge bei Bedarf ändern.

Jetzt ist die Definition der horizontalen Spaltenbezeichnungen an der Reihe (Vorgabe: Monatsnamen). Man kann jedoch jeden beliebigen Bezeichnungstext eintragen. Anschließend wird das noch leere Spreadsheet nach einer Abfrage auf Disk gespeichert.

**Zahleneingabe:** Hauptaugenmerk jeder Tabellenkalkulation ist das Jonglieren mit berechenbaren Zahlen und Werten – nach Tipp auf <RETURN> verschwindet der untere Info-Balken: jetzt lassen sich gewünschte Zahlen eingeben (Maximalwerte zwischen -9999.99 bis 9999.99 pro Spalte/Zeile).

Leider sind aus Platzmangel auf dem Screen keine größeren Zahlen möglich; auch Berechnungsergebnisse müssen sich an dieses Limit halten.

Werte mit Nullen hinter dem Komma darf man als Ganzzahl angeben (z.B. "23" statt "23.00") – das Programm setzt die Nachkommastellen automatisch. Per <RETURN> sind die Eingaben zu bestätigen. Die aktuellen Summen der Zeilen (rechts außen) und Spalten (unten) erscheinen automatisch, auch die Effektivsumme wird je nach Eintrag angepaßt (dort sind natürlich Werte möglich, die den Betrag von 9999.99 übersteigen). <RETURN> ohne Zahleneingabe beendet die Arbeit im Spreadsheet

Die Funktionstasten des C 128 erfüllen nützliche Aufgaben bei der Programmarbeit (s. Tabelle).

## Integrierte Taschenrechnerfunktion

Nach Tipp auf die ESC-Taste öffnet sich der Rechner-Screen. Möglich sind die vier Grundre-

chenarten und Prozentrechnung. Das Ergebnis wird nach jedem Rechenvorgang im RAM abgelegt und erscheint nach Tipp auf <F3>. Anschließend kann man den Wert per <F3> unverändert ans Spreadsheet übergeben.

Der integrierte Rechner funktioniert wie jeder normale Taschenrechner: die erste Eingabe ist nicht mit <RETURN> zu bestätigen, sondern mit der Taste, die die nachfolgende Rechenfunktion repräsentiert (also <\*>, <+>, <->, </> usw.). Beachten Sie dabei, daß die Tabellenkalkulation mit der DIN-Tastenbelegung arbeitet und bei Divisionen nicht der Schrägstrich, sondern ein Doppelpunkt zu verwenden ist.

**Prozentrechnung:** Anders als bei üblichen Taschenrechnern sind die Eingaben im Denk- bzw. Schreibrhythmus auszuführen.

**Beispiel Prozentrechnung 1:**  
**Wie hoch ist der Bruttobetrag aus 350,86 Mark plus 15 Prozent Mehrwertsteuer?**

Eingabe: 350.86

Taste: <+>

Eingabe: 15

Taste: <%>

Taste: <=> oder <RETURN>

Summe: 403.49

Das Ergebnis (Summe) wird ebenfalls unter <F3> gespeichert. Bei den übrigen Grundrechenarten ist die Funktionsweise identisch: der eingetragene Prozentwert wird vom Grundwert ermittelt und hinzuaddiert, subtrahiert, dividiert oder multipliziert.

**Beispiel Prozentrechnung 2:**  
**Wie hoch ist der Mehrwertsteuerbetrag (15 Prozent), der in 403,49 Mark enthalten ist?**

Eingabe: 403.49

Taste: <%>

Eingabe: 15

Taste: <=> oder <RETURN>

Summe: 52.63

Rechnen Sie nach: 403,49 minus 52,63 ergibt wieder 350,86. Das Ergebnis wird ebenfalls im <F3> gespeichert. Es läßt sich wie gewohnt ins Spreadsheet dazu ein Hinweis: <F3> kann stets nur einen einzigen Wert enthalten – jeder neue überschreibt den alten. Achtung: Höhere Zahlen als 9999.99 werden ignoriert und nicht übernommen – dann ist bei <F3> kein Wert gespeichert.

Diethelm Kretschmann/bl

31.12.1995		Interact Software		
	JAN	FEB	MAR	
Einkommen...	1500.00	1650.00	1550.00	
Steuerrueckz	100.00	111.11	0.00	
Dividende...	100.00	100.00	0.00	
Gewinnsparen	0.00	0.00	0.00	
Lebensunterh	-920.00	-900.00	-930.00	
Miete.....	-250.00	-250.00	-250.00	
Mieter.....	-100.00	-100.00	-120.00	
Tanken.....	-35.00	-40.00	-30.00	
Telefon.....	0.00	0.00	0.00	
Abtragung...	0.00	0.00	0.00	
Taschengeld.	0.00	0.00	0.00	
Rundfunkgeb.	0.00	0.00	0.00	
Autosteuer...	-250.00	0.00	0.00	
Autovers...	-350.00	0.00	0.00	
Rechtsschutz.	-150.00	0.00	0.00	
Sparen.....	0.00	0.00	0.00	
ABAC.....	0.00	0.00	0.00	
Nebenkosten.	0.00	-200.00	0.00	
sonstiges...	-6.00	2.00	3.00	
Summe:	-361.00	373.11	223.00	
Eingabe=RETURN	F1=Blättern	F5=Druck	F3=Rechner	

Beispiel-Spreadsheet zur Tabellenkalkulation:  
maximal 18 Datenfelder passen auf den VDC-Screen

TabCalc 128 - Funktionstastenbelegung	
Taste	Aufgabe
<F1>	Wechsel zwischen Bildschirm 1 und 2
<F3>	Rechnersumme (gibt das Rechenergebnis des im Programm integrierten "Taschenrechners" aus). Die Zahl läßt sich unverändert ins Spreadsheet übernehmen (Eingabe-Funktion per <RETURN> aktivieren und F3 drücken). Spreadsheet läßt sich auf Epson-kompatiblen Druckern ausgeben. Falls das Gerät nicht "online" ist, erscheint eine Fehlermeldung.
<F5>	... sichert die Tabelle mit entsprechendem Dateinamen auf die aktuelle Diskette im Laufwerk.
<F6>	... lädt ein anderes Spreadsheet von Disk. Vorher erscheint eine Sicherheitsabfrage, ob die aktuelle Tabelle auf dem Screen gespeichert werden soll. Falls man die Frage bejaht, wird erneut das Hauptmenü aktiviert, dessen Funktion uneingeschränkt zur Verfügung stehen.
<F7>	Programmausstieg per Reset. Wurde im aktuellen Spreadsheet auf dem Screen etwas geändert, ruft das Programm vorher die Speicherfunktion auf.
<F8>	... aktiviert die Taschenrechner-Funktion
<ESC>	



Mathematik

# Der Geometrie-Profi

Mit dem "Geometrie Profi" berechnen Sie im Handumdrehen Körper und Flächen. Die grafische Benutzeroberfläche und über 230 integrierten Formeln machen das Programm zu einem fabelhaften Handwerkszeug für Hobby-Mathematiker und Schüler.

Das Programm "Geometrie-Profi" wird mit einem Joystick in Port 2 oder einer Maus in Port 1 gesteuert. Nach dem Laden mit:

LOAD "GEOMETRIE-PROFI", 8, 1

und dem Start mit dem RUN-Befehl, erscheint das Titelbild. Es wird mit der SPACE-Taste verlassen und das Hauptmenü eingeblendet. Hier wählt man zwischen Körper- oder Flächenberechnung. Dazu klicken Sie mit dem Mauszeiger das betreffende Feld auf

dem Bildschirm an.

In der Flächen- bzw. Körper-Auswahl läßt sich nun das ge-

**Tabelle 3:**  
Die verwendeten Abkürzungen

Bezeichnung	Bedeutung
V	Volumen
Ad	Deckfläche
Ag	Grundfläche
Am	Mantelfläche
Ao	Oberfläche
a,b,c,d	Kantenlängen
s	Seitenkante
h	Körperhöhe
e	Diagonale

**Tabelle 1: Berechnungsbedingungen**  
"Geometrie-Profi"

Flächen	
Name	Bedingung
Rechteck	e=>a, b u=>a, b, e
Rhombus	u=>>e, f
Trapez	u=>a, b, c, d, m, h h=b, d
Parallelogramm	e=>a, b f=>a, b h=b, e, f
Sehnen-Viereck	u=>a, b, c, d, e, f
Drachenviereck	u=>a, c, e, f
Vieleck	u=>a
Kreis	u=>r
allgemeines Dreieck	u=> a, b, c, hc
rechtwinkliges Dreieck	u=>a, b, c, p, q, hc
gleichseitiges Dreieck	u=>a, h
Körper	
Name	Bedeutung
Hohlzylinder	r2=>r1, a
Kreiskegel	s=>h
Kegelstumpf	r1=>r2 s=>h
Pyramidenstumpf	Ag=>Ad Ao=Am Am=>A1
Kugelabschnitt	r=>h,R
Kugelausschnitt	r=>h,R
Kugelschicht	r=>R1, R2 2r=>h

wünschte Objekt wählen. Jetzt kommt man in den Berechnungsbildschirm. Hier wird das aktuelle Objekt dargestellt und das Programm wartet auf die Eingabe der Werte.

Im Rechen-Menü finden Sie die Programm-Optionen:

**FLÄCHE/KÖRPER:** Wechsel zwischen Flächen- und Körper-Menü

**WECHSEL:** Neues Objekt für die Berechnung wählen

**NEU:** Alle Daten auf dem Bildschirm und im Speicher löschen

**START:** Beginn der Berechnung

Um Werte einzugeben, klicken Sie einfach mit dem Mauszeiger auf das Variablenfeld und übergeben mit der Tastatur die Zahlen. Fehlen Werte zur Berechnung, verweigert das Programm die Mitarbeit.

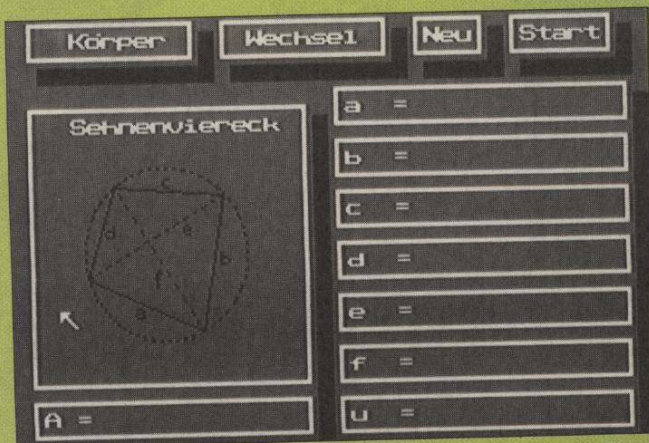
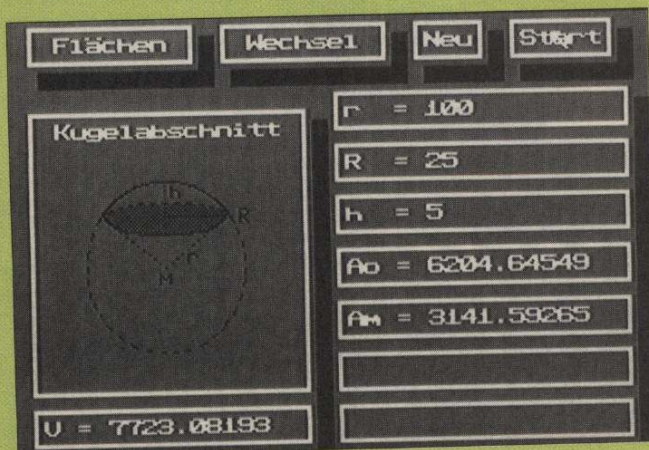
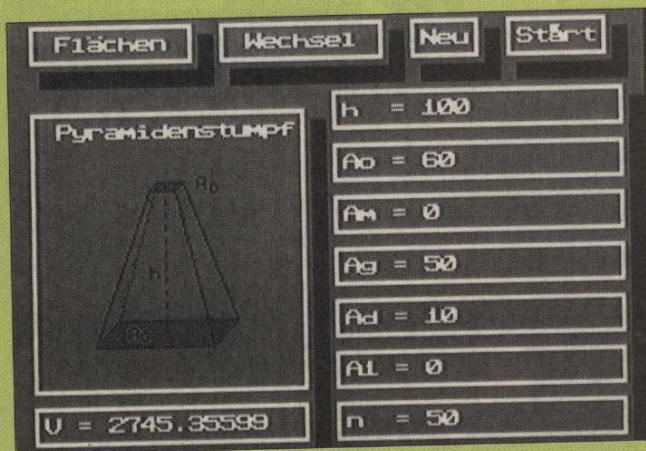
Um vernünftige Ergebnisse bei der Berechnung zu erhalten gelten die Bedingung in Tabelle 1. Tabelle 2 zeigt die Definition der Flächen und Tabelle 3 die Abkürzungen, die das Programm in den Eingabefeldern verwendet.

Daniel Schulte/lb

**Tabelle 2: Flächen-Definitionen**

Fläche	Definition
Rechteck	- alle Innenwinkel sind 90 Grad - Diagonalen sind gleich lang - gegenüberliegende Seiten sind parallel und gleich lang
Rhombus (Raute)	- die Diagonalen stehen senkrecht aufeinander und halbieren sich - alle Seiten sind gleich lang - gegenüberliegende Seiten sind parallel
Trapez	- mindestens zwei Seiten sind parallel - die Diagonalen halbieren einander
Parallelogramm	- die gegenüberliegenden Winkel sind gleich groß - gegenüberliegende Seiten sind parallel und gleich lang
Drachenviereck	- die Diagonalen stehen senkrecht aufeinander - mindestens zwei gegenüberliegende Winkel sind gleich groß
Sehnenviereck	- alle Eckpunkte liegen auf einem Kreis - die Summe der gegenüberliegenden Winkel ist 180 Grad
regelmäßiges Vieleck	- alle Innenwinkel sind gleich groß - alle Seiten sind gleich lang

Der Geometrie-Profi wird wahlweise mit Maus oder Joystick bedient





# Quadrant

Man werfe "Tetris" und "Vier gewinnt" in einen Topf, gebe einige Überraschungen in Form von Extras bei und würze die Mixtur mit tollen Grafiken und Sounds - fertig ist "Quadrant". Genau das richtige Menü für den Spiele-Feinschmecker und Tüftel-Freak!

**B**evor Sie in den Genuß unseres Denkspiel-Potpouris kommen, legen Sie die Seite 2 der Heftdiskette ein und laden Sie das Game mit:

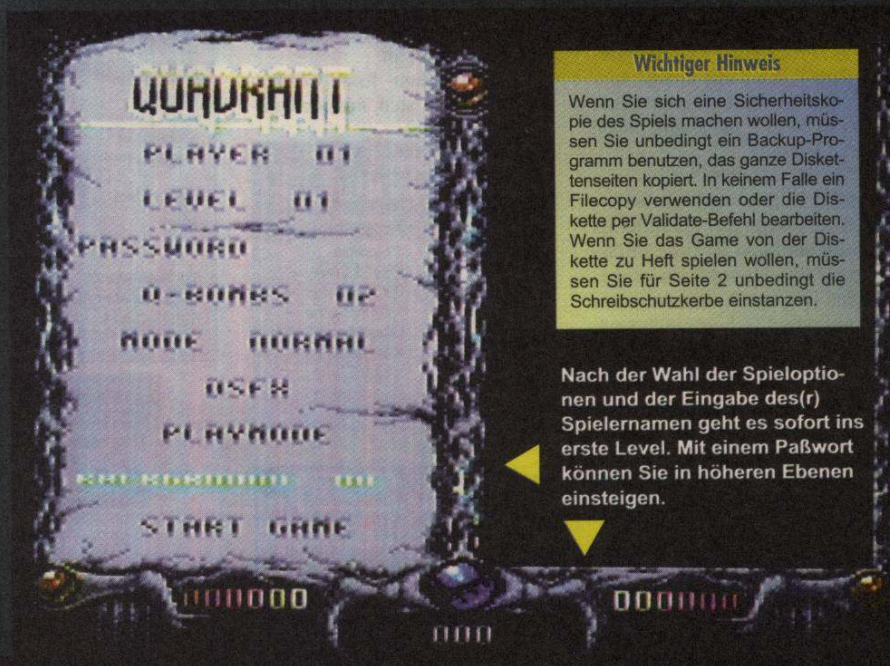
LOAD"QUADRANT.LOADER", 0, 1

Es wird nun mit dem RUN-Befehl gestartet. Während ein Intro Spiel und Programmier-Team vorstellt, wird das Hauptprogramm nachgeladen. Hat die Floppy ihre Arbeit verrichtet, geht es per Feuerbutton ins Hauptmenü des Spiels. Auf der linken Seite dieses Bildschirms können Sie die Spieloptionen einstellen:

**PLAYER:** Wahl zwischen Ein- und Zwei-Spieler-Mode

**LEVEL:** Start-Abschnitt festlegen

**PASSWORD:** Zugangscode für eingestelltes Level eingeben (Auswahl mit dem Joystick, Be-



### Wichtiger Hinweis

Wenn Sie sich eine Sicherheitskopie des Spiels machen wollen, müssen Sie unbedingt ein Backup-Programm benutzen, das ganze Diskettenseiten kopiert. In keinem Falle ein Filecopy verwenden oder die Diskette per Validate-Befehl bearbeiten. Wenn Sie das Game von der Diskette zu Heft spielen wollen, müssen Sie für Seite 2 unbedingt die Schreibschutzkerbe einstanzen.

Nach der Wahl der Spieloptionen und der Eingabe des(r) Spielernamen geht es sofort ins erste Level. Mit einem Paßwort können Sie in höheren Ebenen einsteigen.



stätigung mit Feuerbutton)

**Q-BOMBS:** Anzahl der Bomben zum Sprengen von Hindernissen

**MODE:** Schwierigkeitsgrad des Spiels einstellen

**DSFX/MUSIC:** Musik oder Sound-Effekte wählen

**PLAY-/DEMO-MODE:** Wechsel zwischen Spiel und Demonstration von Quadrant

**BACKGROUND:** Hintergrund-Grafik an- bzw. abschalten

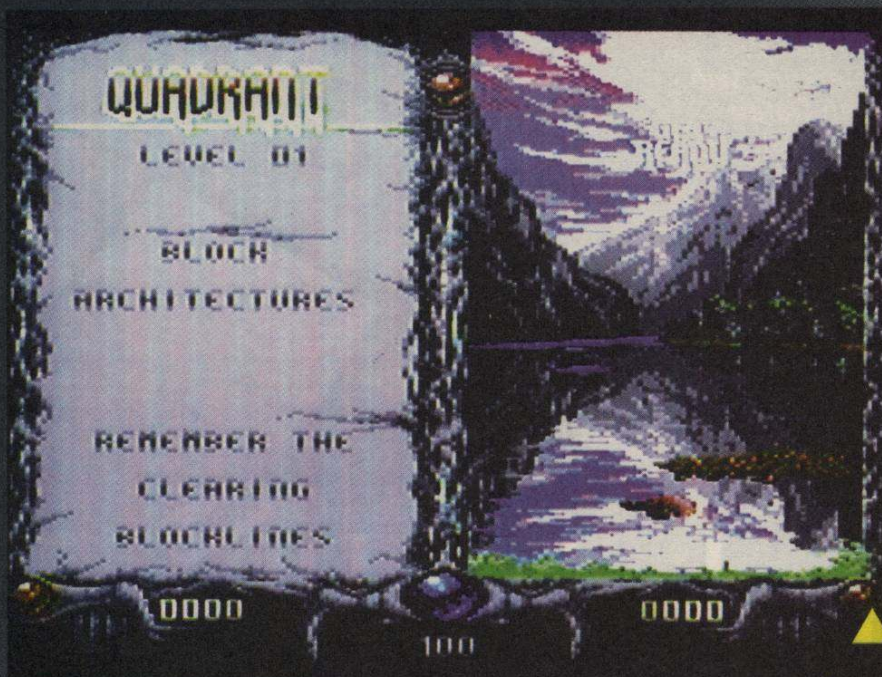
**START GAME:** Spielbeginn

Die Eingabe der Spieler-Namen erfolgt per Joystick, wobei rechts/links den Cursor positioniert, auf/ab in der Buchstabenliste blättert. Der Feuerknopf beendet die Eingabe.

Im Spiel fallen abwechselnd blaue Kristalle und graue Kugeln in einen Behälter. Sie müssen so



# nt Quadranttt



enthalten. Die Blocker vermiesen zu den unmöglichsten Zeitpunkten das Positionieren wichtiger Steine. Die Extras sorgen für unterschiedliche Effekte:

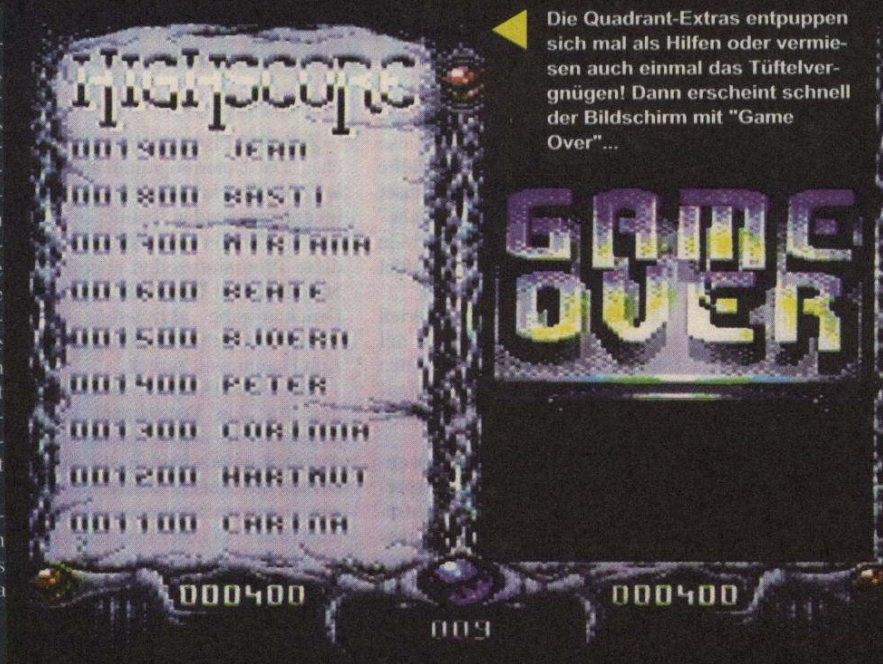
- manchmal verwandeln sich die Spielobjekte in ihre Gegenstücke und die hart erarbeiteten Kombinationen fallen dem Gegenspieler zu
- wenn es der Zufall will, werden die Steine im Spielfeld unsichtbar
- oder die Joysticksteuerung reagiert in umgekehrter Richtung...

Sind genügend Vierer-Kombinationen aufgebaut, räumt das Spiel den Behälter leer und lädt die nächste Spielstufe automatisch nach.

*Jörn-Erik Burkert*

plaziert werden, daß immer vier gleiche Objekte eine horizontale, vertikale oder diagonal Linie ergeben. Ist so eine Linie komplett, lösen sich die betreffenden Spielelemente auf und der restliche Stapel rutscht nach. Der Spieler bekommt dafür Punkte auf dem High-Score-Konto gutgeschrieben. Natürlich können sich die Spielpartner gegenseitig die Suppe versalzen und fast fertige Kombinationen durch eigene Steine blockieren. Der Behälter füllt sich dadurch immer mehr und droht überzulaufen. In diesem Falle erscheint unausweichlich der Game-Over-Screen und das Spiel ist aus...

Als Überraschung fallen (zufallsgesteuert) Steine in den Behälter, die sich entweder als Blocker entpuppen oder ein Extra



Die Quadrant-Extras entpuppen sich mal als Hilfen oder vermiesen auch einmal das Tüftelvergnügen! Dann erscheint schnell der Bildschirm mit "Game Over"...



Auf Diskette



im Heft

**D**aten sind auf Diskette zwar sicher gespeichert, aber gar nichts wert, wenn man sie nicht wieder sichtbar machen kann: auf dem Screen oder per Druckausgabe.

Das erledigen weitere Unterprogramme, die man unserem Software-Fragment (s. Listings in der 64'er 6/95) hinzufügen muß:

**Daten lesen:** Das Flag in Zeile 8000 gibt Auskunft darüber, ob sich eine REL-Datei auf Disk befindet oder noch gar nicht geöffnet wurde. Dann gibt man den Suchbegriff ein, der in der letzten Kursfolge als ID\$(AD) in der indexsequentiellen Datei definiert wurde (s. Listing "Daten eingeben"). Drei Datensätze finden Sie in der REL-Datei "Adressen". Die entsprechenden Suchbegriffe: GUC, CMD, PPE.

Wenn der Computer fündig wird, positioniert das Programm den entdeckten Datensatz und holt ihn in den Speicher (Zeilen 8100 bis 8110). Andernfalls erscheint eine Fehlermeldung und das Programm kehrt zum Hauptmenü zurück.

**Gesamtstring aufteilen:** Die Eingaben zu Datensätzen von REL-Files speichert der Computer hintereinander ab – quasi in einer langen Zeichenkette: die zusammengefaßten Inhalte der jeweiligen Datenfelder. Um sie ausgabefähig zu machen, sind die jeweiligen Datenfelder daraus wieder in passender Länge zu generieren – darum kümmern sich die Zeilen 8130 bis 8138 in unserer Ausgaberroutine.

**Ausgabe auf Screen:** Nachdem die einzelnen Datenfelder jetzt wieder als Variablenwerte existieren (DS\$(C)), ist es nur noch ein Kinderspiel, sie auf den Bildschirm zu bringen: das übernimmt das entsprechende Unterprogramm (s. Listing).

Um der ganzen Angelegenheit einen professionelleren Touch zu geben, greift man auf die Subroutine "Window" zurück (s. Listing, Zeilen 9900 bis 9920), die auf dem Screen ein Ausgabefenster für den Datensatz erzeugt. Je nach Umfang der Datenfelder läßt es sich vergrößern oder verkleinern (Wert der Variablen C in der FOR\_NEXT-Schleife, Zeile 9907) erhöhen bzw. reduzieren).

### Was man schwarz auf weiß besitzt ...

Als Datei auf Disk oder im Computer-RAM nützen die Datensätze wenig: falls man eine Adresse sucht, muß man stets den

### Workshop: Dateiverwaltung

*Die meist verbreitete Anwendung für den C 64 ist die Verwaltung von Datensammlungen jeglicher Art: Videos, CDs, Briefmarken, Bücher usw. Wir zeigen Ihnen in unserem mehrteiligen Programmierkurs, wie man man Daten effektiv erfaßt, pflegt und die Techniken des C-64-Betriebssystems sinnvoll einsetzt.*

# Datenbank GmbH

C 64 aktivieren, das File laden usw. Dateiverwaltungen sind also ohne Druckroutine nur die Hälfte wert. Darum kümmert sich unser Unterprogramm "Druckausgabe" (s. Listing). In der neuen Version unseres Demoprogramms "Reldat V2.0" ist es bereits enthalten.

Die Druckroutine ist auf seriell angeschlossene Printer (evtl. mit Hardware-Interface) zugeschnitten und ähnelt im Programmablauf dem Unterprogramm für die Bildschirmausgabe.

Allerdings fehlt uns im gesamten Hauptprogramm der entsprechende Schalter (also eine Abfrage), um die Druckausgabe zu realisieren. Das läßt sich am besten unmittelbar nach der Screenanzeige realisieren, deshalb ist die Abfrage dort einzubauen.

Ändern Sie deshalb das Listing von "Reldat V1.0" (Programmserve-Disk 64'er 6/95):

8180 gosub 8300

Zeile 8182 ist ersatzlos zu streichen. Das Unterprogramm ab Zeile 8300 (Druckroutine) finden Sie im entsprechenden Listing, in der neuen Version von Reldat sind diese Programmzeilen ebenfalls enthalten. Per Taste läßt sich die Druckausgabe aktivieren, anschließend kehrt das Programm zum Hauptmenü zurück.

Wichtiger Hinweis: die Nummer für den Datenkanal zum Drucker muß sich unbedingt von der Zahl unterscheiden, die zum Öffnen des Kanals unserer relationalen Dateiverwaltung verwendet wird (hier: "1"). Die Druckausgabe verwendet die im C-64-Betriebssystem integrierten seriellen Datenübertragungsfunktionen – deshalb spielen nur Printer mit, die seriell mit dem C 64 verbunden sind (per DIN-Kabel oder Hardware-Interface).

### Datensätze ändern

Adressen oder beliebige Datensammlungen haben die unangenehme Eigenschaft, sich nach absehbarer Zeit zu ändern. Ein Kunde zieht um, eine Videokassette wird neu bespielt, der beste Freund bekommt eine siebenstellige Telefonnummer – müßte man jetzt wegen kleiner Änderungen den Datensatz jedesmal neu erfassen, würde man bald die Lust verlieren.

Deshalb ist in unser Programmprojekt noch eine Editier-Routine einzubauen, die den jeweiligen Inhalt des Records auf den Screen bringt und Änderungen am Eingabetext direkt zuläßt, ohne den alten Inhalt vollständig zu löschen. Darum werden wir uns in der nächsten Folge unseres Dateiverwaltungskurses kümmern.

Harald Beiler



## Listing. Daten ausgeben

```

997 REM *****
7998 REM *   DATEN AUSGEBEN   *
7999 REM *****
8000 IF FL=0 THEN GOSUB 9500 :RETURN
8010 PRINTCHR$(147):POKE19,64:INPUT"INDEX-
BEGR.: ";IX$:POKE19,0:REM INDEXABFRAGE
8020 FOR C=1 TO AD: REM INDEXDATEI DURCHSUCHEN
8030 IF IX$=ID$(C) THEN GN=C:C=AD:NEXT C:GOTO 8100: REM
INDEX GEFUNDEN
8040 NEXT C
8050 PRINTCHR$(147)"SCHLUESSELWORT FALSCH
ODER":PRINT"NICHT VORHANDEN!"
8052 FORT=1 TO 1000:NEXT
8060 PRINTCHR$(147):GOSUB9900:RETURN
8100 RN=GN:RP=1:RC$="":GOSUB2000:REM RECORD POSTIONIEREN
8110 INPUT#LF,RC$: REM RECORD HOLEN
8119 REM *****
8120 REM * GESAMTSTRING AUFTEILEN *
8121 REM *****
8130 DS$(1)=MID$(RC$,1,15): REM NACHNAME
8132 DS$(2)=MID$(RC$,16,10): REM VORNAME
8134 DS$(3)=MID$(RC$,26,15): REM STRASSE
8136 DS$(4)=MID$(RC$,41,5): REM PLZ
8137 DS$(5)=MID$(RC$,46,15): REM WOHNORT
8138 DS$(6)=MID$(RC$,61,11): REM TELEFON
8139 REM *****
8140 REM DATENSATZ AUF SCREEN AUSGEBEN
8141 REM *****
8142 PRINTCHR$(147)LEFT$(LA$,79)
8143 PRINTCHR$(19)CHR$(18)TAB(2)" DATENAUSGABE
"TAB(23)"RECORD-NR.: ";RN
8150 PRINTCHR$(13):FOR C=1 TO 6
8160 PRINTTAB(5)DS$(C)
8170 NEXT C
8172 PRINT:PRINTLEFT$(LA$,79)+CHR$(145)+CHR$(145)

```

```

8180 PRINT:PRINTTAB(16)CHR$(18)" TASTE! "
8182 POKE198,0:WAIT198,1
8185 PRINTCHR$(147):GOSUB
9900:RETURN
9497 REM *****
9498 REM * KEINE DATEI GEOEFFNET! *
9499 REM *****
9500 PRINTCHR$(147):GOSUB 9900
9530 PRINTCHR$(19)CHR$(13)CHR$(13)TAB(13)" FEHLERMELDUNG
"CHR$(13)CHR$(13)
9535 PRINTTAB(12)"DATEI WURDE NOCH"
9536 PRINTTAB(12)"NICHT INITIALISIERT"
9537 PRINTTAB(12)"ODER ANGELEGT!!!"
9590 FORT=1TO1500:NEXT
9592 PRINTCHR$(147):GOSUB9900
9599 RETURN
9897 REM *****
9898 REM * UNTERPR. WINDOW *
9899 REM *****
9900 E1$=CHR$(18)+CHR$(176):E2$=CHR$(18)+CHR$(174)
9901 E3$=CHR$(18)+CHR$(173):E4$=CHR$(18)+CHR$(189)
9902 UL$=CHR$(18)+CHR$(171):URS$=CHR$(18)+CHR$(179)
9903 LN$=""
9904 FORI=1TO22:LN$=LN$+CHR$(18)+CHR$(192):NEXT
9905 LA$=LN$+LN$
9906 PRINTCHR$(19):PRINTTAB(9)E1$LN$E2$
9907 ZL=2:SP=9:GOSUB7900
9908 FOR C=1 TO 7
9910
PRINTTAB(9)CHR$(18)CHR$(221)TAB(32)CHR$(18)CHR$(221)
9911 NEXT C
9913 PRINTTAB(9)E3$LN$E4$
9915 ZL=3:SP=9:GOSUB7900
9916 PRINTTAB(9)UL$LN$URS$
9920 RETURN

```

## Listing. Druckausgabe der Records

```

8195 REM *****
8196 REM *   DRUCKAUSGABE   *
8197 REM *****
8200 OPEN1,4,7:CMD1
8210 PRINT#1,"RECORD-NR.: ";STR$(RN)
8220 FOR C=1 TO 6
8230 PRINT#1,DS$(C)
8240 NEXT C

```

```

8250 PRINT#1: CLOSE 1
8260 RETURN
8300 PRINT:PRINTTAB(8)CHR$(18)" DATENSATZ DRUCKEN (J/N)
"
8310 GETT$
8320 IF T$="J" THEN GOSUB 8200: RETURN
8330 IF T$="N" THEN RETURN
8340 GOTO 8310

```

**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**





**G**eos-Kernel enthält acht raffinierte Unterprogramme, die den sensiblen I/O-Bereich des Computers (ab \$D000) effektiv manipulieren. Außerdem greift man mit diesen Routinen auch aufs Floppy-RAM sowie den seriellen Anschluß und den Userport zu.

Weitere 59 komfortable Unterprogramme zur Manipulation von Floppylaufwerken und Disketten repräsentieren den Hauptteil von Geos-Kernel – sie nehmen dem Anwender jede Menge Arbeit ab.

Man unterteilt sie in vier funktionelle Klassen:

**InitForIO (\$C25C)**

Diese Routine bereitet alle Ein- und Ausgaben vor: der Interrupt wird abgeschaltet und das Original-Betriebssystem des C 64 sowie der I/O-Bereich ab \$D000 aktiviert. Beim C 128 reduziert sich die Taktfrequenz automatisch auf 1 MHz. Nach dem Aufruf der Routine lassen sich z.B. die Sprite-Farben setzen. InitForIO wird von den meisten Diskettenroutinen intern verwendet; bei anderen wie ReadBlock, WriteBlock und VerWriteBlock ist InitForIO vorher ins Programm einzubauen. Serielle und parallele Geos-Druckertreiber benutzen InitForIO ebenfalls, um Daten zum jeweiligen Port zu schicken. Zum Aufruf der Routine sind keine Parameter nötig; verändert werden Akku und y-Register. Beachten Sie, daß der Computer-Interrupt abgeschaltet wird!

**DoneWithIO (\$C25F)**

... macht InitForIO rückgängig und schließt wieder alle Ein- und Ausgabe-Möglichkeiten des I/O-Bereichs: der Interrupt und das Geos-System werden erneut eingeschaltet, beim C 128 wieder die exakte Taktrate (2 MHz) gesetzt. Die Routine braucht keine Parameter; Akku und y-Register werden verändert.

**ChangeDiskDevice (\$C2BC)**

Diese Routine erwähnen wir lediglich der Vollständigkeit halber, da sie von Programmierern niemals eingesetzt wird. Den Austausch von Laufwerken (z.B. A und C) sollte man stets im Desktop erledigen (damit wechselt man auch gleichzeitig die entsprechende Treiber-Software).

**ExitTurbo (\$C232)**

... schaltet den Turbo-Modus ab. Das macht auch SetDevice nach Beendigung der Routine. Es werden keine zusätzlichen Parameter benötigt, intern schaltet aber curDrive die Turbosoftware des aktuellen Laufwerks ab. Die Fehlernummer steht im x-Register, Akku und y-Register ändern sich.

Geos-Systemroutinen

# Geos intern

Folge 6

*Die Systemdatei "Geos Kernel", Dreh- und Angelpunkt der beliebten C-64/C-128-Benutzeroberfläche, haben wir schon in ihre Bestandteile zerlegt – jede Menge phantastischer Assembler-Routinen kamen dabei zum Vorschein. Heute zeigen wir Ihnen, wie Geos den I/O-Bereich des C 64 behandelt und beamen uns in die Welt der komfortablen Geos-Diskettenroutinen.*

6.7.88	GeoMonitor V2.1	13:11		
GEOs-Version: 2.0      Seriennr.: 12397				
Eingabe: JOYSTICK      Ausgabe: TurboDriver				
Laufwerk 1: 1541	Disk: 64'ER-SONDERH.80	Turbo: aktiv		
Laufwerk 2: ?????	Disk: Turbo: keine			
Laufwerk 3: ?????	Disk: Turbo: keine			
Laufwerk 4: ?????	Disk: Turbo: keine			
RAM-Erweiterung: 0 KByte      akt. Geräteadresse: 8				
<b>Vektoren:</b>				
IRQ	BRK	NMI	KRNL	RESET
\$94fe/\$fab3	\$fe66	\$9503/\$c000	\$f34a	\$fb35
Datum: 6.7.88      Zeit: 13:11:43				
GeoMonitor V2.1 vom 4.3.92 18:29				
[OK]				

Alle Geos-Applikationen mit integriertem Diskettenmonitor greifen auf Kernel-Routinen zurück: Beispiel "GeoMonitor V2.1".

**EnterTurbo (\$C214)**

... aktiviert die Turbo-Routinen innerhalb der Geos-Laufwerke und lädt sie notfalls ins Floppy-RAM. Achtung: bei den Diskettenroutinen ReadBlock, WriteBlock, VerWriteBlock und ReadLink muß der Programmierer gewünschte Turbo-Routinen selbst aufrufen! Parameter entfallen, allerdings greift EnterTurbo intern auf curDrive und curType zurück. Die Fehlernummer steht im x-Register, Akku und y-Register werden verändert.

**OpenDisk (\$C2A1)**

... öffnet die Disk im aktuellen Laufwerk. Intern ruft Geos zusätzlich folgende Routinen auf: NewDisk, GetDirHead, ChkDkGEOs und GetPtrCurDkNm. Aktivieren Sie die Routine jedesmal, wenn eine neue Diskette eingelegt oder ein anderes Laufwerk gewählt wird (nach SetDevice) - sonst gibt's Komplikationen (z.B. Übertragen des BAM-Inhalts im Speicher auf eine andere Disk). Parameter entfallen. Die Fehlerkennzahl steht im x-Register (0 = kein Fehler), in R5 der Zeiger auf den Diskettennamen.

**PurgeTurbo (\$C235)**

... geht im Vergleich zu ExitTurbo noch einen Schritt weiter: die Turbo-Routine wird komplett aus dem Floppy-RAM entfernt (das Original-Commodore-DOS hat wieder Vorrang). PurgeTurbo wird auch von Desktop aufgerufen, um beispielsweise eine Disk zu formatieren. Die Routine stützt sich ebenfalls auf curDrive und braucht keine weiteren Parameter. Im x-Register findet man nach dem Routinen-Durchlauf die Fehlernummer. Geändert werden Akku, y-Register sowie die Inhalte der 16-Bit-Systemregister R0 bis R3.

**GetPtrCurDkNm (\$C298)**

... weist auf einen 16-Bit-Wert (Zeiger), den Sie beliebig in jeder freien Zeropage-Adresse ablegen können: er zeigt auf die Speicherposition des aktuellen Disketten-Namens, der aus maximal 16 Zeichen besteht (kürzere Bezeichnungen werden mit \$A0-Werten aufgefüllt). Die gewählte Zeropage-Adresse für den Zeiger ist als Parameterangabe im x-Register einzutragen.

① **High-Level-Routinen:** ... beziehen sich auf die gesamte Diskette oder vollständige Files beliebigen Typs,

② **Mid-Level-Unterprogramme:** ... weisen bestimmten Dateien entsprechende Aufgaben zu,

③ **Low-Level-Routinen:** ... manipulieren einzelne Blöcke auf Disk, allerdings keine zusammenhängenden Files.

④ **VLIR:** ... ein Routinentyp, der sich ausschließlich mit der eigens vom Geos-Hersteller entwickelten speziellen Art der Dateiverwaltung befaßt. bl

**FirstInit (\$C271)**

Teil der Initialisierungs-Routine beim Start von Geos. Ein Großteil der Systemvariablen wird auf die Defaultwerte zurückgesetzt. Der Systemzeichensatz ist zusätzlich durch die Routine UseSystemFont zu aktivieren. Parameterangaben entfallen, verändert werden x- und y-Register sowie die Inhalte von R0 bis R2.

**SetGeOSDisk (\$C1EA)**

... verwandelt eine bereits im Normal-Floppy-DOS formatierte Disk ins Geos-Format: im BAM-Block (Spur 18, Sektor 0) wird der Hinweistext "GEOS format V1.0" eingetragen und ein Border-Block erzeugt. Voraussetzung: vorher ist die Routine OpenDisk aufzurufen, anschließend werden intern weitere Kernel-Routinen aktiviert: GetDirHead, CalcBlksFree, SetNextFree (speziell für den Borderblock) und PutDirHead. Parameter sind überflüssig. Das x-Register enthält die Fehlernummer (\$00 = kein Fehler), Akku, y-Register, das Low-Byte von R0 sowie R1, R4 und R5 werden verändert - ebenso die Systemvariablen curDirHead und dir2Head (1571/1581).

**FindFTypes (\$C23B)**

... erzeugt eine Tabelle von File-Namen gleichen Typs (z.B. Applikationen, DeskAccessories, GeoWrite-Texte usw.). Der Dateiname besteht aus 16 Zeichen plus einem Nullbyte.

**Parameterangaben:**

**R7-Low:** File-Typ,  
**R7-High:** maximale Anzahl der zu übernehmenden Dateinamen,  
**R10:** Zeiger auf Class (\$00 als Endekennzeichen),  
**R6:** Speicheradresse, ab der die gefundenen File-Namen im RAM abgelegt werden.  
 FindFTypes durchforstet das Directory der aktuellen Disk, vergleicht die File-Typen mit dem Wert in R7L und die Klassifizierung (Class) mit dem Eintrag in R10. Die letztgenannte Funktion ist optional: schreibt man \$0000 in R10, verzichtet Geos auf den Vergleich.  
 Im x-Register wird die Fehlernummer, im High-Byte von R7 die Anzahl der noch verbleibenden Einträge vermerkt.



**FindFile (SC20B)**

... sucht im Disketteninhaltsverzeichnis nach einer bestimmten Datei, deren File-Namen-Adresse im Systemregister R6 stehen muß. Der File-Name sollte als Endkennzeichen unbedingt ein Nullbyte enthalten! Wird die Routine nicht fündig, trägt Geos die Fehlernummer \$05 (File not found) ins x-Register ein. Ansonsten wird der File-Eintrag nach dirEntryBuf (\$8400) kopiert. In R1 findet man Spur und Sektor des Directory-Blocks, in dem der gesuchte File-Eintrag steht. R5 speichert den Zeiger für den Directory-Eintrag in diskBlkBuf (\$8000), dirEntryBuf (\$8400) enthält den Pointer auf den Eintrag der gesuchten Datei im Inhaltsverzeichnis.

**GetFile (SC208)**

... ist die universelle Lade-Routine von Geos: alle File-Typen werden akzeptiert (auch z.B. Druckertreiber). Bei VLIR-Dateien läßt sich allerdings nur der erste Datensatz lesen.

**Parameterangaben:**

**R6:** Zeiger auf den Text des File-Namens im RAM.  
Je nach File-Typ sind weitere Parameter zu übergeben (s. Tabelle). Im x-Register wird stets die Fehlernummer vermerkt: aus Applikationen kann man nur bei Diskettenfehlern zur aufrufenden Routine zurückkehren; DeskAccessories springen auf jeden Fall zurück. Das gilt auch, wenn ein Daten-File (z.B. geladen wurde).

**RstrAppl (SC23E)**

... wird vom jedem DeskAccessory aufgerufen, damit es zu der Applikation zurückkehren kann, die es aktiviert hat. Intern lädt Geos das SwapFile und restauriert den Speicher. Laufwerkswechsel sind allerdings rückgängig zu machen - wenn sich das SwapFile nicht laden läßt, stürzt Geos nämlich ab.

Vorsicht: RstrAppl darf man niemals direkt mit dem Assembler-Befehl "jmp" aufrufen! Das klappt nur über einen kleinen Umweg: die Adresse von RstrAppl ist im Vektor "appMain" (\$849B) einzutragen:

```
LoadW appMain,RstrAppl
rts
```

**BlkAlloc (SC1FC)**

... generiert eine Liste von Diskettensektoren und kennzeichnet sie in der BAM als belegt. Man übergibt der Routine eine bestimmte Byte-Anzahl (maximal 32258 = 127 Blocks auf Disk). Dann wird auf Diskette die jeweilige Anzahl der Sektoren in der BAM eingerichtet und die Track/Sektor-Tabelle angelegt. Das erste Byte des letzten Eintrags muß den Wert \$00 als Endkennzeichen erhalten.

**Parameterangaben:**

**R2:** Anzahl der Bytes,  
**R6:** Zeiger auf die Adresse im RAM, an der die Track-/Sektortabelle abgelegt wird.  
Nach Durchlauf der Routine findet man in R2 die Anzahl der belegten Sektoren, in R3 Track- und Sektornummer des zuletzt generierten Diskettenblocks und im x-Register die Fehlernummer.

**DeleteFile (SC238)**

... tilgt die gewünschte Datei inkl. Directory-Eintrag (CBM-File-Typ = 0). Im Systemregister R0 muß die Adresse des File-Namens vermerkt sein, der im RAM steht. Wie gewohnt, speichert das x-Register die aktuelle Fehlerkennung (z.B. 5 = Datei nicht gefunden).

**GetDirHead (SC247)**

... benutzt die Routine GetBlock, um die BAM der aktuellen Disk im Laufwerk zu lesen und in curDirHead (\$8200) abzulegen. 1571- und 1581-Blockbelegungspläne werden in dir2Head (\$8900) gespeichert. Im x-Register findet man die Fehlernummer, R4 zeigt auf curDirHead.

**ChkDkGEOS (SC1DE)**

... prüft, ob eine Geos-Disk im Laufwerk liegt. Trifft das zu, setzt Geos das entsprechende Flag (isGEOS = \$848B). Normalerweise übernimmt das aber automatisch die Routine OpenDisk. Wer die Funktion trotzdem selbst programmieren will, muß vorher die BAM per Routine GetDirHead in den Speicher holen.

**SaveFile (SC1ED)**

... richtet normale Files ein und sichert gewünschte Speicherbereiche sowie leere VLIR-Files auf Disk.

**Parameterangaben:**

**R10L:** Directory-Seite, ab der man den nächsten freien File-Eintrag suchen will (die erste Seite ist stets Nr. 0).

**R9:** Zeiger auf den Info-Block des zu generierenden Files. Die Angabe der File-Struktur ist dafür verantwortlich, ob eine leere VLIR-Datei bzw. eine sequentielle erzeugt oder ein definierter Speicherbereich auf Disk abgelegt werden soll. Relevant ist Byte 70 des Info-Blocks: \$00 = sequentiell, \$01 = VLIR-Datei (Leadadresse ist identisch mit Endadresse).

In beiden Fällen müssen die ersten Bytes des Info-Blocks den Zeiger auf den File-Namen der zu erzeugenden Datei enthalten (\$00 als Ende-Kennzeichen). Beim Speichern ersetzt SaveFile diesen 16-Bit-Wert automatisch mit \$00FF.  
Nach dem Routinenablauf steht in R6 der Zeiger auf die Track-/Sektortabelle des generierten Files, in R9 findet man den Zeiger auf den Info-Block.

**Parameterübergabe an GetFile**

Geos-File-Typ	Systemregister	Funktion
alle Dateitypen Applikationen	R6	Zeiger auf File-Name (\$00 als Endkennzeichen)
	R0L Bit 0 = 0 = 1	Programm an Default-Ladeadresse holen und sofort starten ... an die in R7 angegebene Adresse laden, aber nicht starten
	Bit 6 = 0 = 1	Daten-File (z.B. GeoWrite-Text) nicht drucken = 1 ... drucken
DeskAccessories	Bit 7 = 0 = 1	Applikation muß kein Daten-File laden
	R2	Daten-File laden. R3 enthält den Zeiger auf den Dateinamen, R2 den Pointer auf den Diskettenamen.
	R3	Zeiger auf Name der Daten-Disk
	R10L	... auf den Namen des Daten-Files muß auf \$00 gesetzt werden

**NewDisk (SC1E1)**

... schickt den DOS-Befehl "initialize" ans aktuelle Laufwerk. Die Routine wird z.B. von OpenDisk automatisch aktiviert. Parameter können bei dieser Routine entfallen.

**RenameFile (SC259)**

... erfüllt die gleiche Funktion wie die bekannte DOS-Anweisung des normalen C-64-Betriebssystems.

**Parameterangaben:**

**R6:** Zeiger auf alten File-Namen,  
**R0:** ... registriert den neuen.  
Achtung: Beide Dateinamen dürfen nicht im Bereich von diskBlkbuf (\$8000) stehen!

**FindBAMBit (SC2AD)**

... gibt Hinweise über den Zustand eines Diskettensektors in der BAM. Dazu trägt man im Systemregister R6 die entsprechende Spur- und Sektornummer ein und erhält im Zero-Flag die gewünschte Information (0 = Block frei, 1 = Sektor belegt). Unser Listing zeigt ein entsprechendes Beispiel (Quelltext im GeoAssembler-Format). Nach dem Aufruf der Routine wird per BNE verzweigt, wenn der Block frei ist - BEQ zeigt an, daß er belegt ist.

Die folgenden Register sind nur bei einem 1541-Treiber relevant:  
x-Reg.: Index auf BAM-Byte,  
R8H: Bit isolieren (AND R8H),  
R7H: Index auf freie Blocks in BAM

**(CalcBlksFree (SC1DB)**

... berechnet die Gesamtzahl der freien Blöcke auf Disk (per Gesamtzahl in der BAM) und gibt den Wert im High-Low-Byte-Format aus. Die Routine wird von den meisten anderen Kernel-Programmen automatisch eingesetzt und ist für Programmierer relativ bedeutungslos.

**Parameterangaben:**

**R5:** Position der BAM-Einträge im RAM (normalerweise curDirHead). Nach Aufruf steht im x-Register die Fehlernummer, in R4 die Anzahl der freien Blöcke und in R3 zusätzlich die Gesamtzahl aller verfügbaren Blöcke auf Disk (664 bzw. 1328). In R4 erhält man die Anzahl der freien Blöcke auf Diskette.

**PutDirHead (SC24A)**

... holt den Inhalt der BAM aus curDirHead (\$8200) bzw. dir2Head (\$8900) und schreibt die Bytes auf die aktuelle Disk im Laufwerk. Die Routine ist stets aufzurufen, wenn man den Blockbelegungsplan manipuliert (z.B. mit AllocateBlock).

**Listing. Beispiel zu FindBAMBit**

```
Spur = 18
Sektor = 10-----
xKoord = 500 ;für Ausgabe per
yKoord = 100 ;PutString
BlockDef:
LoadB r6L,#Spur
LoadB r6H,#Sektor
jcr FindBAMBit
```

```
beq Ausgabe ;Zero-Flag-Abfrage
LoadW r11,#xKoord
LoadB r1H,#yKoord
LoadW r0,not
jmp PutString
Ausgabe:
LoadW r11,#xKoord
LoadB r1H,#yKoord
```

```
LoadW r0,yes
jmp PutString
yes:
.byte "Dieser Sektor ist belegt.",NULL
not:
.byte "Dieser Block ist frei.",NULL
```

© 64'er



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**WWW.G4ER-ONLINE.DE**





**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**



# Geos zum Anfassen

Das beste Entwicklungspaket für Geos-Applikationen (MegaAssembler) ist vom Markt verschwunden - GeoProgrammer schließt die Lücke. In der neuen Folge unseres Kurses wollen wir die Zählroutine für die Pfeil-Gadgets in der Menüleiste für die Kartenanzeige in den GeoWrite-Quelltext integrieren.

**W**ir haben es zwar in der letzten Folge unseres Geo-Programmer-Kurses nicht ausdrücklich erwähnt, aber beim Durchforsten des GeoWrite-Quelltextes zur Applikation "CardBox" auf Diskette sind Sie bestimmt schon selbst darauf gekommen: Selbstverständlich müssen die Funktionen des Labels "IconHandler" im Hauptprogrammteil aktiviert werden - das geht mit einer zusätzlichen Anweisungszeile. Fügen Sie im Label "MenuPrg" (GeoWrite-Quelltext, Seite 2) hinter "jsr DoMenu" ein:  
jsr IconHandler

Alles weitere erledigt die damit aufgerufene Geos-Kernel-Routine **DoIcons**.

## Zählwerk für Datensätze

Erinnern Sie sich an die beiden Pfeil-Icons, die wir in der letzten Kursfolge als Grafik-Images in unsere Applikation eingebaut haben? Sinn und Zweck dieser Piktogramme ist, den vorhergehenden bzw. folgenden Datensatz per Mausklick zu holen und auf den

Bildschirm zu bringen. Deshalb sollten wir schleunigst die entsprechende Zählroutine entwerfen:

- Pfeil nach links: Datensatznummer reduzieren,
- Pfeil rechts: ... erhöhen.

Wertvolle Dienste für dieses Vorhaben leistet die bereits integrierte Routine "Counter", die nach Programmstart den Aus-

gangswert in die Menüleiste "Kartenanzeige" auf den Screen schreibt: 0 Karte. Dieses Unterprogramm ist lediglich entsprechend zu manipulieren, um den jeweils aktuellen Wert anzuzeigen. Und das geht am besten, wenn wir im Label "IconHandler" (Listing s. 64'er 6/95) die beiden Aktions-Routinen der Suchpfeile ändern.

Löschen Sie also hinter "AcLeft" und "AcRight" die Dummy-Anweisung "jmp ProgStart" und ergänzen Sie den Quelltext mit den Befehlen lt. unserem nebenstehenden Listing.

Das Programm greift auf den Wert zurück, der im Platzhalter "Record" steht. Dabei lernen wir die Funktion zweier GeoProgrammer-Makro-Befehle kennen, die in der Systemdatei "geosMac" enthalten sind:

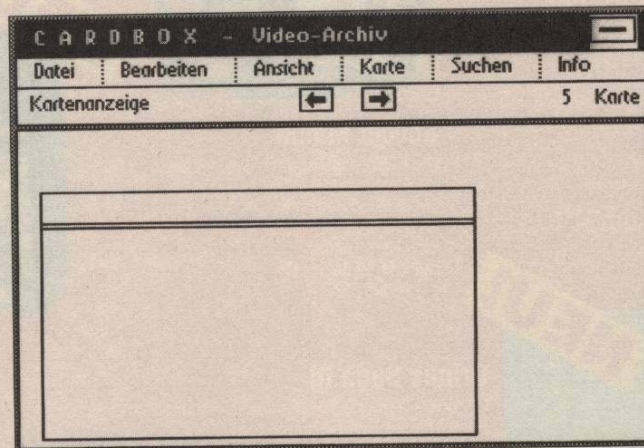
- CmpWI**: ... vergleicht den Inhalt einer 16-Bit-Adresse mit einem absoluten Wert. Bei der Routine für den Linkspfeil wird überprüft, ob die Zahl 0 in "Record" steht. Trifft es zu, verläßt "CardBox" das Unterprogramm (s. La-

bel "IconR11") - sonst würden falsche Werte entstehen (Sie wissen, daß die Reduzierung des Wertes 0 bei allen Assembler-Programmen nicht "-1", sondern "255" ergibt!). Bei jeder anderen Zahl in "Record" wird ein Zähler abgezogen und der neue Wert per Unterprogramm "Counter" auf dem Bildschirm ausgegeben.

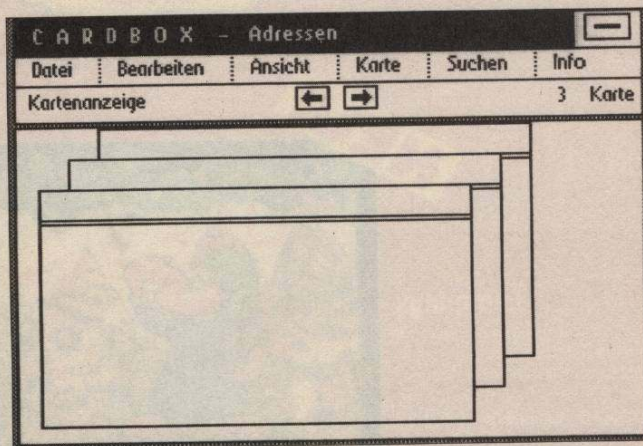
- CmpW**: ... überprüft die Inhalte (16-Bit-Zahl) zweier durch Label-Namen definierte Speicherstellen auf identische Werte (hier gibt es also keine absolute Vergleichszahl wie bei "CmpW!"). Ansonsten ähnelt die Zählroutine für den Rechtspfeil der anderen aufs Haar - allerdings wird die aktuelle Zahl in "Record" um "1" erhöht. Auch hier ist ein Sicherheitsfaktor eingebaut: Im Geos-Betriebssystem existiert eine spezielle Adresse (\$8497), die sich bei allen Dateiverwaltungs-Applikationen um den reellen Wert der tatsächlich vorhandenen Datensätze kümmert. Deren symbolische Bezeichnung ist in der GeoProgrammer-Datei "geos-Sym" enthalten: **usedRecords**. Übersteigt also die vom Programm manipulierte Zahl in "Record" den echten Wert, macht Geos nicht mit und verläßt die Zählroutine (s. Label "IconR21"). Nur, wenn die in "Record" verankerte Zahl geringer ist als "usedRecords", wird sie um einen Zähler erhöht.

## Datensätze eingeben

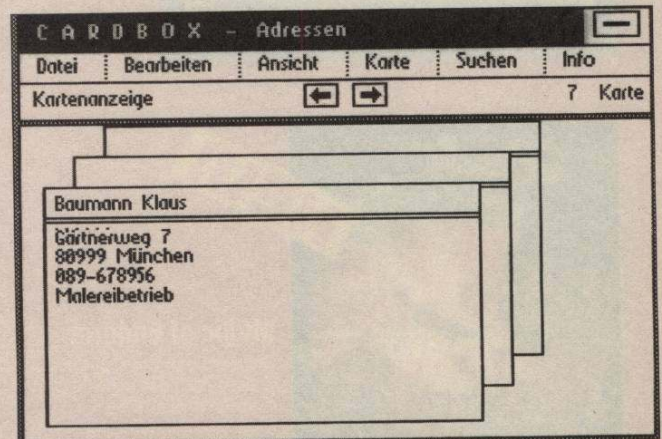
Die soeben entworfene Zählroutine ist im GeoWrite-Quelltext "CardBox.KURS" bereits enthalten. Laden Sie also die daraus entstandene Applikation "CardBox" von der Programmservice-Disk und probieren Sie das neu integrierte Zählwerk aus (Mausklick auf beide Pfeil-Icons).



Die eingebaute Zählroutine klappt: per Linkspfeil blättert man zurück, der Rechtspfeil holt den nächsten Datensatz



Optimierter Eingabe-Bildschirm mit drei Karteikarten (Ergänzung des Quelltextes im nächsten Heft)



Die Eingabe-Routine fürs Kartenfeld greift aufs Geos-Kernel-Unterprogramm GETSTRING zurück



Endlich: jetzt wollen wir die Programmierung der Hauptfunktion unserer Geos-Applikation in Angriff nehmen – die Eingabe und Sicherung der Datensätze in einer entsprechenden VLIR-Datei ("CardBox Data").

Zunächst wollen wir uns überlegen, durch welchen Menüpunkt die Dateneingabe aktiviert werden soll. Halten wir uns auch hier ans große Vorbild (Applikation "Karte" in der PC-Benutzeroberfläche WINDOWS): dort lassen sich neue Datensätze eingeben, wenn man den Menüpunkt "Hinzufügen" (Pull-down-Menü "Karte") aufruft.

Beim Durchforsten unseres GeoWrite-Quelltextes werden wir schnell fündig (Seite 4): der Label "AcHinzu" muß neu programmiert werden (löschen Sie also die Anweisung "jsr ReDoMenu"). Das ist nicht schwierig, da uns das bereits bestehende Unterprogramm "AddBorder" bei unserem Vorhaben unterstützen soll.

Neu zu schaffen sind allerdings Routinen, die den alten Namen der Karteikarte (Stichwort) löschen, einen Datenpuffer für die Stichworteingabe sowie eine spezielle Eingabe-Box zur Verfügung stellen. Last but not least ist zu testen, wieviele Zeilen pro Datensatz (Datenfelder) auf den Eingabe-Screen passen und wie breit jedes Datenfeld maximal sein darf. Auch hier bleibt's uns nicht erspart: pro Datenfeld ist im RAM zunächst entsprechender Speicher zu reservieren (zumindest bis der Datensatz in der vorgesehenen VLIR-Datei gespeichert wird).  
Sparen Sie sich die Mühe: wir

haben's bereits ausgerechnet – auf der Screen-Karteikarte unserer Applikation haben (ohne Stichwort) exakt zehn Zeilen Platz, die jeweils nicht länger als 43 Bytes sein dürfen (= 473 Bytes inkl. Stichwort).

Ergänzen Sie den GeoWrite-Quelltext unseres Programmprojekts mit den entsprechenden Labels und Tabellen (s. Listing). Die neuen Programmzeilen dürfen Sie getrost ans bisherige Textende anfügen.

Weniger interessant ist die Reservierung der Datenpuffer für die jeweiligen Eingabezeilen der Karteikarte (das erledigt prompt und zuverlässig die inzwischen bekannte GeoProgrammer-Direktive ".block"). Die Programmzeilen im Label "HinzuBox" sind dagegen ein Paradebeispiel für die Umsetzung der Geos-Kernel-Routine "DoDlgBox" in die Praxis (näheres s. "Geos intern", 64'er 2/95). Zunächst bestimmt man Breite und Höhe des Bildschirmfensters und läßt das Rechteck auf dem Screen erscheinen (DBGRPHSTR, unterstützt von den bereits definierten Parametern zu "AddBorder"). Dann folgt der Parameterblock zur DoDlgBox-Funktion DBGETSTRING (Texteingabe, maximal 42 Zeichen – das 43. Null-Byte muß als Endekennung erhalten. Zum Schluß wird die Eingabe-Box noch mit dem OK-Icon ausgestattet. Die Routine im Label "DelCdNme" löscht den alten Inhalt des Eingabepuffers für den Namen der jeweiligen Karteikarte (Stichwort) und verwendet dazu "ClearRam" (\$C178).  
Harald Beiler

Labels "AcIcLeft"/"AcIcRight" (Links- und Rechtspfeil)

```
..... (Quelltext wie gehabt)
AcIcLeft:
    CmpWI Record,0 ;Nr. 0 im Label "Record"?
    beq IconR11 ;ja, zurück zur MainLoop
    dec Record ;Wert reduzieren
    jsr Counter ;Bildschirmausgabe
IconR11: rts

..... (Quelltext wie gehabt)
AcIcRight:
    CmpW Record, usedRecords ;aktuelle Datensatzanzahl?
    beq IconR21 ;ja, zurück zur MainLoop
    inc Record ;Wert erhöhen
    jsr Counter ;Bildschirmausgabe
IconR21: rts
```

© 64'er

Datenpuffer im RAM, Eingabe-Box

```
HinzuPuffer: .block 43 ;43 Null-Bytes im Speicher reservieren
FirstRow: .block 43 ;Eingabezeile 1
SecRow: .block 43 ;Eingabezeile 2 ..
ThirdRow: .block 43
ForthRow: .block 43
FifthRow: .block 43
SixthRow: .block 43
SevenRow: .block 43
EightRow: .block 43
NinthRow: .block 43
TenthRow: .block 43

HinzuBox: .byte 1 ;Eingabe-Box für Stichwort erzeugen
        .byte 100,150 ;unter Verwendung der Funktionen
        .byte 60,260 ;der Kernel-Routine DoDlgBox
        .byte DBGRPHSTR ;(s. "Geos intern", 64'er 2/95)
        .word AddBorder
        .byte DBGETSTRING,6,16
        .byte a0L
        .byte 42
        .byte OK,3,30
        .byte NULL

DelCdNme: LoadW r1,HinzuPuffer ;Puffer für Stichwort
        Load r0,43 ;löschen
        jsr ClearRam ;per Kernel-Routine
        rts
```

© 64'er

**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**64ER ONLINE**





Geos-Programme auf Disk

# Neues von Geos

Neben den üblichen Dateien zu unserem Geo-Programmerkurs bieten wir Ihnen heute auf unserer Programmservice-Disk eine komfortable Applikation zum Zeichnen beliebiger Funktionsgraphen, die man in eigene Dokumente einbauen und zu Präsentationszwecken verwenden kann: GeoFunktion.

Das Programm (es befindet sich auf der Vorderseite unserer Programmservice-Disk) startet man wie gewohnt per Doppelklick im Geos-Desktop. Unmittelbar danach öffnet sich der Arbeitsbildschirm.

Funktionen lassen sich eingeben, wenn man in die linke Hälfte des unteren Windows klickt – der Eingabe-Cursor erscheint. Bestimmen Sie jetzt die gewünschte Funktion F(X).

**Funktion eingeben:** Dazu sollen Sie einige Besonderheiten beachten:

- Das Programm erledigt intern Anpassungen ans Basic-Format – man muß deshalb nicht unbedingt alle Klammern schließen (z.B. hinter SIN, COS, TAN usw.); GeoFunktion macht das ganz automatisch, ebenso das Setzen von Multiplikationszeichen.

- Bei der Eingabe von Gleichungen nimmt Ihnen GeoFunktion ebenfalls jede Menge Arbeit ab – Funktionsbezeichnungen lassen sich mit einem Buchstaben abkürzen: S = SIN, C = COS, T = TAN, A = ATN, W = SQR (Wurzel), L = LOG und P = pi.

- Potenzen sind per Tastenkombination <SHIFT Pfund> anzugeben – jetzt erscheint der Cursor nach oben versetzt und erlaubt die Eingabe der gewünschten Potenzzahl. Zurück zur normalen Ebene geht's per <SHIFT +>.

- Die Rechensymbole entsprechen den gewohnten Tasten (also z.B. "/" für Division), außerdem gilt "e" für die Eulersche Zahl (2.7182818285).

- Alle Zeichen kann man wie gewohnt mit der DELETE-Taste <INST/DEL> löschen.

Drückt man während der Eingabe <RUN/STOP>, löscht diese Aktion die neu definierte Gleichung und bringt wieder die alte Formel. Die Eingaben werden auf

syntaktische Fehler untersucht und mit <RETURN> übernommen. Nicht gefeilt ist das Programm allerdings gegen sinnlose Gleichungen (z.B. Anhäufungen von Winkelfunktionen, bis der Computer aufgibt) oder undefinierte Ergebnisse von Berechnungen, z.B. Divisionen durch Null.

Eingabebeispiel mit abgekürzten Formelwerten:

$$3\sin 3x = 3*\sin (3x)$$

$$3.9x/(4+x) = 3.9*x/(4+x)$$

**Graphen berechnen:** Klicken Sie dazu das Icon über dem Text "F(X) =". Die Funktion wird berechnet und auf dem Screen ausgegeben (währenddessen blinkt das Icon). Wenn Sie nicht den gesamten Graph berechnen wollen, müssen Sie per beliebigem Tastendruck abbrechen.

Die Menüleiste ähnelt allen anderen Geos-Applikationen und erledigt folgende Aufgaben:

- Geos: ... wie üblich aufgebaut (Info-Funktion und eventuell vorhandene DeskAccessories).

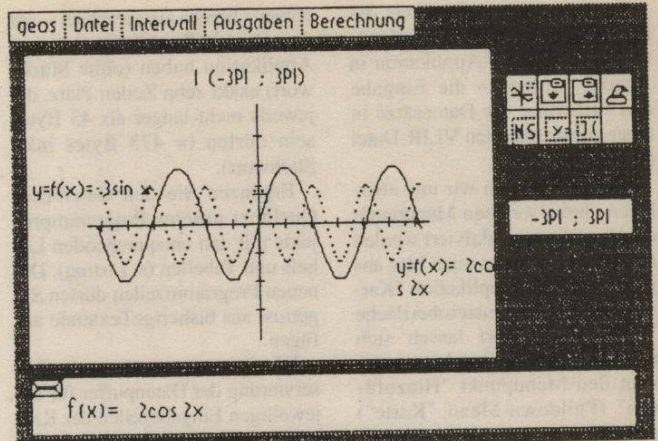
- Datei: öffnet ein Pulldown-Menü mit folgenden Untermenüpunkten:

- drucken: ... schickt den Inhalt des Grafikfensters zum Drucker (bauen Sie zur Sicherheit das Window vorher nochmals auf, s. Erläuterung zu "Icons"). Selbstverständlich muß sich auch der für Ihren Drucker relevante Treiber auf der Disk bzw. im gewählten Laufwerk befinden (z.B. geoRam, REU 1764).

- Ende: Rückkehr zum Desktop, Programmende.

- Intervall: ... läßt sich mit diesem Menüpunkt bestimmen. Zehn verschiedene Funktionsintervalle stehen zur Verfügung (Minus- und Pluswerte als Bereichsgrenzen):

- normal: (-2; 2), (-4; 4), (-6; 6), (-8; 8), (-10; 10),
- trigonom: (-pi; pi), (-2pi; 2pi), (-3pi; 3pi), (-4pi; 4pi), (-5pi; 5pi).



Der fertige Funktionen-Graph im Grafik-Window von GeoFunktion. Die entsprechenden Intervalle erscheinen rechts in der Mitte.

- Ausgaben: ... macht ebenfalls ein Pulldown-Menü auf:

- Punktmode: zeigt sich dieser Menüpunkt kursiv, werden alle nicht direkt nebeneinanderliegenden Punkte durch Linien miteinander verbunden,

- Nullstellen/Gleichung/Intervall/Photoscrap: Damit legt man fest, welche der genannten Optionen im Grafik-Window erscheinen soll. Im Pulldown-Menü inaktive Punkte erscheinen kursiv.

## Nullstellen beliebig verschieben

- Berechnung: Das sind die einzelnen Untermenü-Punkte:

- Nullstellen: ... berechnet sie im gewählten Intervall. Die Gleichung muß bereits eingegeben und das Intervall gewählt sein. Die entsprechende Anzeige gibt darüber Auskunft, wie weit der Computer mit seinen Berechnungen ist (mit jeder beliebigen Taste kann man jederzeit abbrechen). Wenn's mehr als 10 Nullstellen sind, macht das Programm Schluß und gibt die bislang berechneten Nullstellen aus – natürlich auch dann, wenn die Berechnung ganz normal beendet wurde. Nach Tipp auf die Maustaste erscheint eine bewegliche Box, die man innerhalb des Grafikfensters beliebig positionieren kann (fixieren ebenfalls per Mausklick) – dort erscheinen dann die Nullstellen. Möchten Sie auf die Anzeige verzichten, ist die Box über dem Grafikfenster zu positionieren (Bestätigung per Mausklick). Will man die Nullstellen-Anzeige neu positionieren, geht das mit dem entsprechenden Icon (s. Erläuterung).

- Einzelwerte: ... berechnet gewünschte Werte einer Gleichung, die Wahl eines Intervalls ist dazu nicht notwendig. Eingaben erle-

digt man im üblichen Basic-Format. Das Programm checkt die Eingaben auf Fehler und bringt eine entsprechende Meldung, wenn es fündig wird. Will man die Eingabe beenden, genügt der Tipp auf <RETURN>, ohne irgendwelche Zahlenangaben.

**Icon-Bar:** Auf dem Bildschirm oben rechts finden Sie sieben Icons (das achte ist ohne Funktion), die von links nach rechts folgende Aufgaben erfüllen:

- ... zeichnet die gesamte Grafik neu. Wenn der Graph schon vorher berechnet wurde, nutzt das Programm die fixierten Punkte aus – das spart immens Rechenzeit. Alle bereits positionierten und aktivierten Daten (z.B. Gleichung) werden erneut ausgegeben.

- ... dient zum Einkleben eines Photoscrops. Es läßt sich aber nicht frei positionieren, da seine Hauptfunktion die gleichzeitige Anzeige mehrerer Graphen ist.

- ... sichert das Bild als Photoscrap auf Diskette. Ab sofort kann es wie gewohnt in andere Geos-Applikationen (GeoWrite, GeoPaint, GeoPublish) eingebaut werden. Es dient zur grafischen Gestaltung solcher Dokumente.

- ...aktiviert die Druckausgabe des Grafikfensters (funktioniert wie Menüpunkt "Datei/drucken").

- ... positioniert die Nullstellen: Nach dem Klicks aufs Icon wird der Mauszeiger ins Grafik-Window transferiert, die Nullstellen lassen sich nun an beliebig anderer Stelle einrichten. Hat man die Nullstellen-Anzeige durch den entsprechenden Menüpunkt unterbunden, werden die Ziffern erneut ausgegeben und per Mausklick neu positioniert.

Die restlichen beiden Icons ("Funktionstext und Nullstellen positionieren") funktionieren nach Mausklick analog dazu.

Andre Marth/bl



Command Line Interpreter CLI 3.0

# Geos per Tastatur

*Nicht immer sind Eingaben per Maus oder Joystick der Weisheit letzter Schluß. Mit der Befehlseingabetechnik von CLI 3.0 kommt MS-DOS-Feeling auf!*

Vor mehr als einem Jahr kam der Geos-Command-Line-Interpreter in Version 2.0 erstmals auf den Markt. Die neueste Fassung läßt sich getrost als endgültig bezeichnen: jede Menge neuer Befehle und Funktionen sind dazugekommen, die das Arbeiten mit dieser MS-DOS-ähnlichen Benutzeroberfläche zum Vergnügen machen.

Das Programmpaket erscheint innerhalb der GUC-Reihe "Geos Professional" und besteht aus ei-

wichtige Dateien ergänzt: Key-Manager, InitCLI (letztere braucht man unbedingt, um die neue Benutzeroberfläche zu initialisieren und zu starten).

## Ein Hauch von MS-DOS

CLI verzichtet gänzlich auf die grafischen Elemente des Geos-Desktop und stellt lediglich einen Eingabe-Prompt (Buchstabe des jeweils aktivierten Laufwerks, z.B. A fürs Floppy-Drive oder B für

nützliche Infos zum aktuellen Laufwerk (welcher Floppytyp, freie Blocks auf Disk usw.). DATE und TIME stellen Datum und Zeit schneller ein als beispielsweise die Manipulation der entsprechenden Fenster im Desktop rechts oben. Und DIR bringt alle File-Einträge der Diskette im aktiven Laufwerk. Insgesamt existieren 24 CLI-Befehle, die in der Schreibweise MS-DOS ähneln.

Wie die MS-DOS-Computer kennt CLI 3.0 ebenfalls jede Menge Tastaturfunktionen (Short-Cuts), die z.B. Textausgabe (aktiviert per TYPE) unterbrechen oder sämtliche CLI-Kommandos auf dem Bildschirm zeigen. Die vier C-64-Funktionstasten sind vierfach belegt und bringen auf Tastendruck voreingestellten Text bzw. CLI-Befehle, die sofort ausgeführt werden (z.B. F1 mit der

der ändern (falls DeskTop beim Booten aktiviert werden soll).

## Auf einen Blick

Sicher ist die Befehlszeilen-eingaben-Philosophie von CLI 3.0 nicht jedermanns Sache (die Menüführung per Mauszeiger mit Icons und Grafik-Windows hat jede Menge Fans), dennoch merkt man vor allem bei Disketten-Operationen schnell die immensen Vorteile von CLI: Laufwerke lassen sich per simpler Eingabe des Geräte-Buchstabens blitzschnell wechseln, Directories erscheinen im Handumdrehen auf dem Bildschirm. Schade, daß es den hilfreichen Editor zur Entwicklung von Batch-Dateien nur auf einer gesonderten Diskette gibt (neben weiteren CLI-Utilities, die man zusätzlich kaufen muß). *bl*

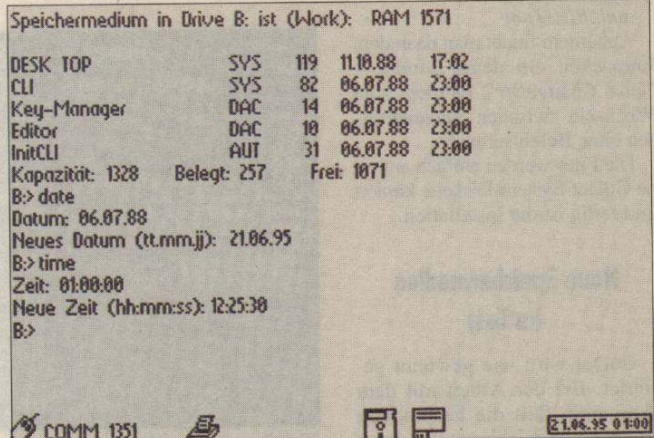


Installation muß sein! Auf der Systemdisk werden zusätzliche Geos-Files eingetragen, die man zum Programmstart braucht.

ner 5,25-Zoll-Disk inkl. 32seitigem Handbuch. Vor dem Programmstart muß man sich an die unvermeidliche Installation machen – CLI 3.0 läßt sich für Geos 64 und Geos 128 (allerdings nur im 80-Zeichenmodus) einrichten. Dazu ist nach Programmaufforderung eine spezielle Code-Bezeichnung lt. Tabelle im Handbuch anzugeben, die künftig in Ihrer individuellen CLI-Version integriert ist (quasi als Kopierschutz, dieses Methode verwenden auch diverse Spielehersteller). Beachten Sie, daß zusätzlich die Kennzahl Ihrer individuellen Geos-Version mitgespeichert wird (vergleichbar mit der Applikation GeoWrite). Die CLI-Systemdisk wird bei der Installation durch

die RAM-Disk) in der aktuellen Befehlszeile zur Verfügung. Der Vorteil: Anweisungen und Befehle sind oft schneller eingetippt als per Mauszeiger innerhalb unzähliger Pulldown-Menüs aktiviert. Bei dem relativ geringen Speicherbedarf (20 KByte) steht CLI 3.0 komplett im Rechner-Speicher – es werden also keine Programmteile zeitraubend von Diskette nachgeladen: alle Funktionen stehen unmittelbar nach Befehlseingabe zur Verfügung. Bemerkbar macht sich das vor allem bei Kopier-Aktionen: man hat deutlich mehr RAM zur Verfügung.

Wer sich mit IBM-kompatiblen PCs auskennt, wird mit den CLI-Anweisungen kaum Schwierigkeiten haben, z.B. liefert CHKDSK



Ähneln in jeder Beziehung der Befehlseingabe von MS-DOS: CLI 3.0 stellt 24 Anweisungen zur Verfügung

Anweisung DIR/W). Diese Texte erzeugt man mit dem DeskAccessory "Key-Manager" im entsprechenden Editor-Bildschirm für die 16 Funktionstasten. Nicht vergessen: neue Einträge werden erst nach <RETURN> übernommen! Per KEY-Anweisung bringt man die Funktionstastenbelegung auf den Bildschirm.

Unverzichtbar für den Systemstart ist die neu installierte Datei "InitCLI". Damit lassen sich Paßwort, Systemschutz oder Terminüberwachung auf Wunsch einstellen – aber man kann auch festlegen (per Klick aufs entsprechende Icon), ob CLI nach jedem Booten des Geos-Systems die Herrschaft übernehmen soll (statt DeskTop bzw. TopDesk). Dazu ist lediglich die gewählte Setup-Konfiguration auf Disk zu speichern – ab sofort gilt diese Einstellung bei jedem Geos-Start. Natürlich läßt sich diese Konfiguration auf Wunsch jederzeit wie-

## 64'er-Wertung: Command Line Interpreter CLI 3.0

Alternative zur grafischen Benutzeroberfläche des Geos-Desktop nach dem Muster des PC/AT-Systems MSDOS

### Positiv

- knappe Befehlseingabe
- übersichtliches Handbuch
- Programm resident im Speicher
- Funktionstastenbelegung läßt sich ändern

### Negativ

- umständliche Installation
- Batch-Editor nur auf zusätzlicher Disk erhältlich

### Wichtige Daten

**Bezugsquelle:** Geos User Club GbR, Moerser Str. 11, 46286 Dorsten, Tel. u. Fax: 02866-376  
**Preis:** 25 Mark inkl. Anleitung  
**Testkonfiguration:** C 128D, REU 1750, Floppy 1571/1581

### Beurteilung:

**SEHR GUT**





Bisher war der Zugriff auf standardisierte Commodore-Laufwerke unter GoDot kein Problem. Der Image-Prozessor erkannte beim Start automatisch alle angeschlossenen Devices. Mit den Partitionen einer Festplatte oder Floppy 1581 konnte das Programm aber nicht viel anfangen. Dieses Manko soll eine erweiterte GoDot-Version beseitigen.

**Die Installation**

Um die CMD-Geräte unter GoDot zu nutzen, müssen exakt fünf Files vom Original-Programm durch modifizierte Dateien ersetzt werden. Dazu gehören:

- godot
- god.main
- dev.REU
- mod..FileCopy
- nod..REUtool

Außerdem findet man nach dem Entpacken ein neues Modul – "mod..ChangeDir". Es dient zum Wechseln zwischen Verzeichnissen ohne Befehlseingabe.

Die Files werden einfach auf eine GoDot-System-Diskette kopiert und fertig ist die Installation.

**Neue Speichermedien im Test**

GoDot wird wie gewohnt gestartet. Bei der Arbeit mit dem Programm fällt die Einbindung der neuen Speichermedien beim ersten Hinsehen nicht auf.

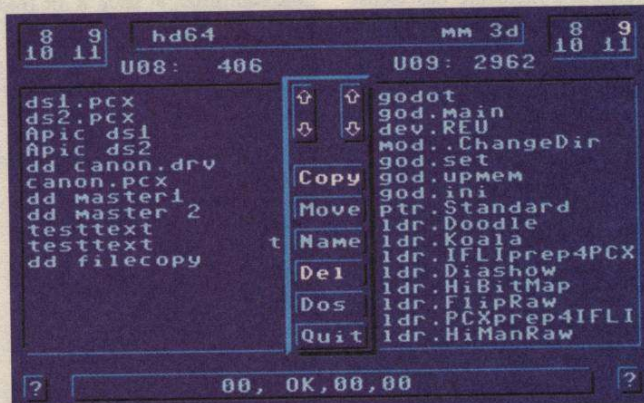
Erst beim Speichern und Laden werden die CMD-Laufwerke angezeigt. Dabei greift das System ohne Murren auf alle bekannten CMD-Devices zu. Unser Test erfolgte mit einer Festplatte

System-Erweiterung

# GoDot

## greift nach Mega-Bytes!

*Egal mit welchem Computersystem man arbeitet, wenn Grafik ins Spiel kommt benötigt der User viel Speicherplatz. Dieser Tatsache tragen die Entwickler von GoDot jetzt Rechnung und haben den Image-Prozessor auf die speichermächtigen Datenträger von CMD und Co. angepaßt.*



"FileCopy": Das Kopierprogramm für GoDot wurde nun auch an andere C-64-Speichermedien angepaßt

"HD 40", einem "RAM-Link" und einem Diskettenlaufwerk "FD-4000". Speichern, Laden und der Programmstart funktionierten mit diesen Medien ohne Probleme.

**Neue Module unter der Lupe**

Neben den verbesserten System-Files findet man im Programm-Paket zusätzliche zwei Programm-Module:

Mit "mod.ChangeDir" soll dem User die Arbeit mit den Unterverzeichnissen erleichtert werden. Mit dessen Hilfe ist die "Hängelei" durch Sub-Directories einer Festplatte oder Floppy recht einfach und erspart dem Anwender die umständliche Eingabe der entsprechenden Befehle. Leider sorgt ein kleiner Fehler bei der Nutzung für Probleme: Versucht man mit "mod.ChangeDir" auf einem Datenträger ohne Unterverzeichnisse ins Root-Directory zu springen, hängt sich der C 64 auf!

Das Modul "mod.FileCopy" ist das zweite Zusatzprogramm im Bunde. Bisher kommunizierte das Kopier-Programm nur mit zwei Floppys vom Typ 1541. Dieser Fakt gehört nun der Geschichte

an. Man kann nach Lust und Laune Files zwischen allen angeschlossenen Laufwerken kopieren und verschieben. Drei kleine Mängel trüben aber die Funktionalität des Programms:

1. Die Markierung mehrerer Files ist nicht möglich
2. Das Kopieren zwischen zwei Partitionen eines Speichermediums funktioniert nicht
3. Findet das Programm beim Start nicht in mindestens zwei Laufwerken Disketten, verweigert es die Arbeit und stürzt ab.

Nach Aussagen der Entwickler würde eine Erweiterung von "FileCopy" mehr Speicher benötigen – man müßte aufs Grafik-Memory zurückgreifen. In diesem Falle würden Bilddaten im 4-Bit-Speicher zerstört!

Eine erweiterte Version von "FileCopy" ist aber dennoch geplant, vor allem in Hinblick auf die Einbindung von GoDot in "64Net" (s. Kasten). Das verbesserte Programm soll dann mehrere Files markieren bzw. kopieren und zusätzliche Funktionen enthalten. Eine Belegung der Funktionstasten wäre wünschenswert. Als Vorbild könnte der "Norton Commander" (PC) oder "Directory Opus" (Amiga) dienen.

**Fazit**

Die neue Version von "GoDot" kann sich sehen lassen. Trotz einiger Bugs läuft das System so gut wie fehlerfrei. Wer noch keine Festplatte besitzt, benötigt die verbesserte Version von GoDot nicht unbedingt. Besitzer einer 1571 sollten schon wegen des verbesserten Moduls "mod..FileCopy" zuschlagen. Das Preis/Leistungsverhältnis läuft außer Konkurrenz, da die Software als "Freeware" vertrieben wird.

Jörn-Erik Burkert

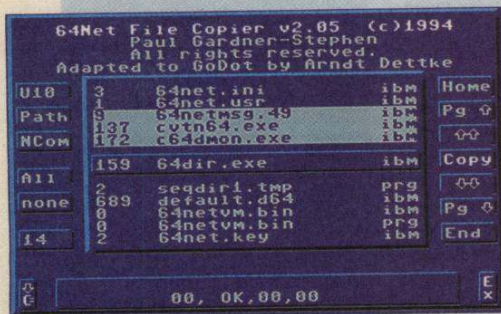
Info "64NET": Michael Renz,

PP Europe, Holzweg 12, 53332 Bornheim,

Tel./Fax: 02227/3221

**64NET und GoDot**

Im Bestreben GoDot weiter auszubauen, haben die Entwickler Arndt Dettke und Wolfgang Kling jetzt auch unter GoDot den PC zum Sklaven des C 64 gemacht. Die von Paul Gardner-Stephen (Australien) entwickelte Software, wird momentan an GoDot angepaßt und befindet sich in der Testphase.



"NetCopy": Ein Modul für das "64Net" unter GoDot. Es zeigt ein PC-Directory und einige getaggte Files kurz vor der Übertragung – Zieldrive ist Unit 10 (links oben), der Quellpfad wird darunter eingegeben (Path).

**Wo gibt's die Software?**

Da das Software-Paket erst kurz vor Redaktionsschluß bei uns eintraf, konnten wir die Programme nicht rechtzeitig auf die Masterdisk zum Heft packen.

Alle interessierten Leser finden deshalb das GoDot-Update im nächsten Monat auf der Diskette zum Heft. Wer nicht so lange warten kann und ein Modem besitzt, kann sich die Software per BTX (Datex-J) oder Mailbox per Telefonkabel ziehen.

**BTX:** Brotkasten-Corner \*matting#  
**Mailbox:** Dream-Beam





## Vizawrite-Dateien sichern

**Problem von Peter Paul Gauglitz, veröffentlicht in der 64'er 4/95: Beim Aktivieren der Ladefunktion (Menüpunkt 1) landen in letzter Zeit immer häufiger andere Textdateien im Computer-RAM als gewünscht. Meist sind das nachbearbeitete Files, die unter demselben Namen nochmals gespeichert wurden.**

Nach meinen Erfahrungen mit Vizawrite verwendet diese Textverarbeitung beim Zurückschreiben bestehender Dateien auf Diskette den berühmtesten Replace-Befehl mit dem Klammeraffen <@. Dabei weiß doch jeder Besitzer eines älteren Modells der Floppy 1541, daß die Anweisung: `SAVE"@:Filename",8`

in ungünstigen Fällen ein Chaos anrichtet. Deshalb ist unbedingt darauf zu achten: Vor dem Sichern des geänderten Textes ist die alte Datei zu löschen!

Allerdings tritt das Problem von vorneherein nicht auf, wenn man eine kleine Änderung in Vizawrite einbaut:

1. Laden Sie das Hauptprogramm von Vizawrite mit einem Maschinensprache-Monitor.

2. Suchen Sie die Zeichenkombination "@:" und ändern sie diese in "0:".

3. Schreiben Sie anschließend das geänderte Vizawrite-Hauptprogramm auf Diskette zurück.

Versucht man künftig, bestehende Dateien zu überschreiben, erhält man eine Fehlermeldung (Datei existiert). Man ist also gezwungen, das Text-File auf Disk vorher zu löschen oder es unter anderem Namen zu speichern.

Für die fehlerhafte Daten-Disk von P.P. Gauglitz gibt's nur eine Rettung: nacheinander jeden Text mit Vizawrite laden und auf einer neuen Disk ablegen. Dort wird er mit dem vorgesehenen File-Namen gesichert

*Andreas Rathke, Kamenz*

## Perpetuum mobile

Meine Floppy gibt unmittelbar nach dem Einschalten Geräusche von sich, als würde sie z.B. ein

Spiel laden - obwohl gar keine Disk im Laufwerk liegt. Auch wenn ich das DIN-Kabel zum Computer entferne, oder den C 64 aus- und einschalten, ändert sich nichts. Was kann ich tun, um meine Diskettenstation wieder flott zu machen? Wo gibt es Computerefachhändler, die solche Laufwerke anbieten?

*Mattias Korn, Kieselbronn*

Wer kennt das Problem und weiß, wie man Matthias helfen kann? Natürlich bleibt grundsätzlich noch immer der Weg zum autorisierten Fachhändler.

*Red. 64'er*

## Temperatursteuerung mit dem C 64

**Ich habe vor, einen meiner C 64 zur Steuerung einer Anlage für solare Brauchwassererhitzung einzusetzen. Dazu fehlen mir allerdings entsprechende Bauanleitungen oder Hinweise auf Lieferanten, die Bausätze für Temperaturregler herstellen.** *Dipl.-Ing. Gerhard Paulus, Bad Kreuznach*

Wer weiß Rat?

## Plagiat?

**Kürzlich bin ich beim Blättern in älteren C-64-Magazin auf etwas Merkwürdiges gestoßen: In der 64'er 10/94, Seite 46, wurde ein universelles Kopierprogramm vorgestellt ("Maverick V5.04"), das man jetzt - angeblich brandneu - auch in Deutschland bekommt. Ich allerdings besitze das Programm schon seit zwei Jahren: "Renegade V 2.04". Der einzige Unterschied besteht offensichtlich in der Anzahl der Disketten: Die Renegade-Version braucht lediglich eine einzige, doppelseitig bespielte Disk. Ansonsten scheint es aber dasselbe Programm zu sein. Ist eine Raubkopie der von Ihnen vorgestellten Software "Maverick V5.04"?**

*Andreas Pätzold, Halle*

Beide Software-Produkte haben zweifellos Gemeinsamkeiten, doch Renegade V2.04 ist nur der bedeutend unkomfortablere Vorgänger von Maverick V5.04. Die jetzt gültige Fassung wurde um etliche Funktionen erweitert, außerdem hat man diverse Bugs der Renegade-Version ausgemerzt. Wir empfehlen, sich auf alle Fälle die neue Fassung "Maverick V5.04" zuzulegen.

*Red. 64'er*

## Public-Domain-Grafikprogramm

**Die PD-Software "PGM-BASIC" bietet phantastische Möglichkeiten zur Programmierung von Grafik. Kann ich das Programm in eigene Software-Entwicklungen einbauen und diese dennoch einem Verlag zur Veröffentlichung anbieten? Muß im Programmvorspann ein Hinweis auf den Software-Entwickler oder den jeweiligen PD-Versender stehen?**

*Rene Kräuflisch, Sonneberg*

Wenn Sie den gesamten Programm-Code unverändert in eigene Software einbauen wollen, brauchen Sie dazu das Einverständnis des Autors (das ist bei PD-Software nicht anders als bei kommerziellen Programmen). Sind es nur einzelne Unterrou-tinen oder Programmteile, gibt es keine Hindernisse - dennoch gebietet es die Fairneß, einen entsprechenden Autorenhinweis in Ihrer neuen Kreation unterzubringen.

*Red. 64'er*

## Richtige Verbindung zum Drucker

**Problem von Werner Engler, nachzulesen in der 64'er 4/95: Mein Star LC-20 bringt mit Geos 2.0/2.5 völlig unbefriedigende Ergebnisse, wenn ich das Wiesemann-Interface 92000 7 und den Treiber "!!SP 180 VC" verwende!**

Am besten benutzt man ein simples Druckerkabel und das Treiberprogramm "NLQ-Spezial" (auf der Druckertreiber-Disk zu Geos 2.5).

Die korrekten DIP-Schalter-Positionen: 1-1, 1-4, 1-5, 1-7, 2-1, 2-2 und 2-4 müssen auf ON stehen.

*Steffen Brumm, Berlin*

## Lichtschranke nicht relevant

**Frage von Martin Marggraf, abgedruckt in der 64'er 4/95: Wie programmiert man Abfragen in professioneller Software, die nach der Aufforderung "Diskette wenden!" wie von Geisterhand weitermacht, wenn die Scheibe gewechselt wird? Hat das etwas mit der Lichtschranke zu tun? Wie kann das Programm erkennen, daß die Scheibe ausgetauscht wurde?**

Sobald man eine Disk nach der genannten Meldung aus dem Laufwerk nimmt, macht das Flop-

pysystem einen Leseversuch nach dem anderen (auch, wenn gar keine Disk im Schacht liegt). Das Programm läuft also unverdrossen weiter, bis es auf eine Diskette stößt (und damit Daten liest). Die Entfernung der Disk wird durch dasselbe Programmsystem erkannt - mit der Lichtschranke der Floppystation hat das nichts zu tun. Damit werden Diskettenwechsel lediglich registriert, um zu verhindern, daß unterschiedliche Scheiben mit ein- und demselben Directory beschrieben werden.

*Mariusus Wecker, Bad Reichenhall*

## Z80-Prozessor im C 128

**In meinem C-128D (Plastik) habe ich einen Chip mit 4 MHz Taktfrequenz entdeckt: den Z80 von Zilog. Wie kann man ihn aktivieren (z.B. in Basic oder Assembler), um neben 1 und 2 MHz auch den Super-Speed von 4 MHz zu nutzen?**

*Carsten Böhle, Paderborn*

Es ist keine Frage des entsprechenden Programm-Codes, den Z80 einzuschalten - es liegt vielmehr am jeweiligen Betriebssystem des C 128: der Z80 läßt sich nur mit CP/M-Plus betreiben - für normale C-128-System (mit dem also Basic- und Assembler-Programme arbeiten) ist der 8502-Mikrochip zuständig. Bedingt durch die im C 128 integrierte Hardware lassen sich niemals beide CPUs zusammenschalten oder gleichzeitig nutzen. Lediglich beim Einschalten des C 128 überprüft der Computer per CPU 8502, ob eine CP/M-Systemdisk im Laufwerk liegt und schaltet dann automatisch zum Z80 um: CP/M wird geladen und ist ab sofort aktiv. Vergleichbar mit MS-DOS akzeptiert es residente und externe Befehle wie DIR, FORMAT, DEL etc. Der Zeilen-Editor (ED) erlaubt es, Batch-Dateien zu erzeugen, ansonsten ist keine Programmsprache eingebaut. Allerdings existieren unter CP/M Basic-Dialekte, z.B. MBASIC, und entsprechende Makro-Assembler für Z80-Maschinensprache.

Falls Sie an weiteren Infos interessiert sind, wenden Sie sich bitte an: Helmut Jungkunz, Zacherlstr. 14, 85737 Ismaning.

*Red. 64'er*

**Hinweis:** Sowie Leser uns Problemlösungen zusenden, werden diese individuell an den Fragesteller weitergeleitet. Die Veröffentlichung zu Gunsten aller Leser folgt im nächst erreichbaren Heft.

*Die Red.*



**SIE KOMMT ZU IHNEN  
INS HAUS AM 21.7.95**

## Schwerpunkt: Spiele

In der August-Ausgabe dreht sich alles um C-64-Games

### Spiele auf Disk

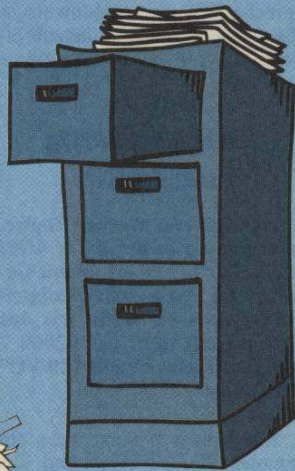
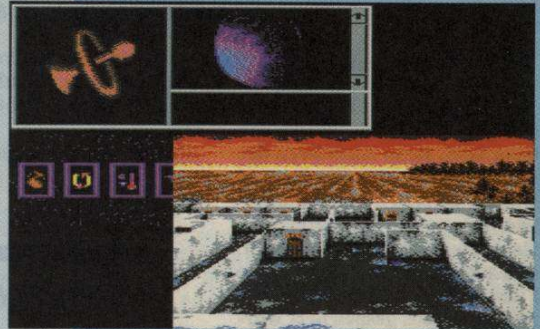
Spaß am Joystick garantiert unser Spiele-Cocktail. Einfach die Programme von Diskette laden – und schon kann's losgehen!

### Tips und Tricks

Die Spiele-Hotline im 64'er-Magazin: Karten, POKEs und Kniffe auf einen Blick! Nie wieder Probleme mit Spielen!

### Spiele-Previews

Wir werfen einen Blick auf kommende Spiele-Hits und bieten exklusiv Demos auf Diskette zum Probespielen!



## Hardware-Test:

Kein Spiel ohne Eingabegerät! Wir nehmen das neue "Tecno-Plus-Joypad" unter die Lupe und testen den Preisbrecher.

## Archivatoren: Programme und Files – gut aufgeräumt!

Packen Sie mit uns Einzeldateien auf Disk komfortabel und platzsparend in ein File-Archiv! Wir zeigen Ihnen alle bekannten Lösungen von **A** wie Arcer bis **Z** wie Zipper! Dazu unser Programm-Service auf der Diskette zum Heft.

## Inserentenverzeichnis

CMD .....	51	Mükra Datentechnik .....	33
Data House .....	2	R2/B2 ComService .....	5
Discount 2000 .....	29	Renz .....	25
Elektronik-Technik .....	23	Scantronik .....	52
Geos-User-Club .....	39	Stonysoft .....	29
		WAW-Elektronik .....	29



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**



**SORRY, WERBUNG GESPERRT!**

**G4ER ONLINE**



**[WWW.G4ER-ONLINE.DE](http://WWW.G4ER-ONLINE.DE)**