

# Maschinenprogramme auf Tastendruck

Mit einer kleinen Routine kann man ein Maschinenprogramm mit einem Tastendruck aufrufen. Dafür benutzt man ein Zeichen, das normalerweise nicht oder nur selten verwendet wird. Ich habe mich für das @-Zeichen entschieden.

Im Interpreter existiert eine Schleife, die einen Basic-Befehl holt und ausführt.

```
A7E1 JMP (0308) ; zeigt normalerweise auf A7E4
A7E4 JSR 0073 ; nächstes Zeichen aus Basic-Text holen
A7E7 JSR A7ED ; Statement ausführen
A7EA JMP A7AE ; zurück zur Interpreterschleife
```

In den Speicherzellen 0308 und 0309 (776 und 777 dez) liegt ein Zeiger, der normalerweise auf den Beginn dieser Schleife zeigt. Verbiegt man nun den Zeiger auf eine eigene Routine, kann man den Basic-Befehl auf das eigene Zeichen überprüfen.

Wird es erkannt, springt man auf den Anfang des gewünschten Unterprogramms. Wurde das Zeichen nicht vorgefunden, macht man in der Schleife normal weiter.

Dieses Verfahren verwende ich bei der Programmierhilfe »Merge« aus Ausgabe 4/84, die normalerweise mit SYS 50000 gestartet werden muß. Es kann aber auch für andere Maschinenprogramme umgeschrieben werden.

»Merge« belegt den Speicherbereich 50000 bis 50264. Die eigene Routine beginnt auf Adresse 49152 (C000 hex). Der Wert in den Adressen 0308 und 0309 muß deshalb auf C000 abgeändert werden. Der Computer durchläuft dann vor jedem Befehl, den er ausführen soll, folgende Schleife:

```
C000 JSR 0073 ; nächstes Zeichen holen
C003 CMP 40 ; Vergleich mit @-Zeichen
C005 BEQ ; verzweigen wenn erkannt
C007 JSR 0079 ; Flags setzen
C00A JMP A7E7 ; Rücksprung
C00D JSR 0073 ; nächstes Zeichen holen
C010 JSR C350 ; zur eigenen Routine
C013 JMP A7AE ; Rücksprung
```

Nach dem Drücken von @ und RETURN wird nun das Programm ab Adresse 50000 (C350 Hex) ausgeführt. Auf die anderen Befehle hat diese Routine keinen Einfluß. Eine Hürde gibt es noch zu meistern. Die Änderung der Adressen 0308 und 0309 ist auf der Basic-Ebene mit POKE nicht möglich. Dies ist auch verständlich, da POKE auch ein Basic-Befehl ist und durch die Änderung der ersten Adresse der Einsprung verändert wird.

Deshalb muß diese Adreßänderung in Maschinensprache durchgeführt werden.

```
C100 LDA 00 ; Lade Akku mit 00
C102 STA 0308 ; Speichere Akku nach 0308
C105 LDA C0 ; Lade Akku mit C0
```

```
C107 STA 0309 ; Speichere Akku nach 0309
C10A RTS ; Rückkehr nach Basic
```

Basic-Lader für Befehlsweiterung

```
240 FOR I= 49152 TO 49152 + 21
250 READ Q : POKE I, Q
260 NEXT
300 FOR I = 49408 TO 49408 + 10
310 READ Q : POKE I, Q
320 NEXT : SYS 49408
11000 DATA 32,115,0,201,64,240,6,32,121
12000 DATA 0,76,231,167,32,115,0,32,80
13000 DATA 195,76,174,167
14000 DATA 169,0,141,8,3,169,192,141,9,3,96
```

Diesen Basic-Lader tippt man hinter das Programm »Merge« und speichert es gemeinsam ab.

Die Zeilennummern sind so gewählt, daß man sie direkt zum Basic-Lader von »Merge« dazutippen kann. In Zeile 10260 müssen aber dann die letzten fünf Nullen gelöscht werden.

Mit SYS 49408 wird die Befehlsweiterung aktiviert und steht dann zur Benutzung bereit.

(Patrik Fleig/rq)

## Fast Tape — die schnelle Kassette

**Dieses Programm für den VC 20 ermöglicht Ihnen einen zehnmal schnelleren Lade- und Abspeichervorgang, das lange Warten bei 16- oder 8-KByte-Programmen hat nun ein Ende.**

Das Maschinenprogramm benötigt etwa 750 Byte Ihres Basic-Speichers, was aber bei einer 16-KByte-Erweiterung nicht viel ausmacht. Das Programm läuft auch auf der Grundversion, doch ist es dann nicht so rentabel, weil es zu lange dauert, bis man Fast Tape geladen hat, und außerdem sind die Ladezeiten bei Programmen für die Grundversion noch erträglich. Aufgerufen wird Fast Tape mit »!L« zum Laden eines Programms und mit »!S« zum Abspeichern.

Auf die Ausgabe von »Loading« während des Ladevorgangs sowie »Saving« während des Abspeicherns wurde verzichtet. Ebenfalls muß auf den Befehl »VERIFY« und das schnelle Laden/Abspeichern von Daten-Files verzichtet werden. »Fast Tape« liegt als Basic-Lader vor.

Das Eintippen der DATAs erfordert sehr viel Sorgfalt. Speichern Sie das Programm auf jeden Fall ab, bevor Sie es starten, denn es löscht sich selbständig. Auf gröbere Fehler in den DATAs macht Sie das Programm selbst aufmerksam.

(Thomas Kolbe/ev)

```
1 REM**FAST TAPE**
2 REM*BY THOMAS *
3 REM* KOLBE *
4 REM*****
5 POKE56,PEEK(56)-3:AZ=PEEK(56):POKE52,A
```