Handbuch

volksFORTH CP/M 2.2 und CP/M 3.Ø

(c) FORTH-Gesellschaft e.V.

volksFORTH für CP/M 2.2 und CP/M 3.0

Nach den Implementierungen von volksFORTH auf dem 6502 (C64) und dem 68000 (Atari ST), liegt hier nun die dritte Implementierung, die auf dem 8080/Z80, vor. Sie stützt sich dabei auf das CP/M 2.2 Betriebssystem, sodaβ volksFORTH damit auf einer großen Zahl von Mikrocomputersystemen zur Verfügung steht.

volksFORTH ist ein public domain Produkt, d.h. volksFORTH darf beliebig kopiert und weiterverbreitet werden, solange dies nicht kommerziell geschieht, und das Urheberrecht der FORTH-Gesellschaft e.V. beachtet wird.

Das volksFORTH für CP/M-Systeme wird momentan mit dem Handbuch zur C64'er-Version vertrieben. Da aber einige systemspezifische Teile erheblich verändert sind, werden zum Handbuch einige zusätzliche Blätter mit den entsprechenden Erklärungen mitgeliefert. Dieser Teil stammt vom CP/M-volksFORTH-Autor Ulrich Hoffmann und umfassen folgende Kapitel:

Kapitelüberschrift	Seitenanzahl
Einleitung	3
README.TXT	1
Allgemeines	
Installierung	2
Editor	3
8080-Assembler	2
Fileinterface	11
Vokabular	6

FORTH und damit auch das volksFORTH ist eine sehr lebendige Programmiersprache. Wir (die FORTH-Gesellschaft e.V. und der Vertrieb) freuen sich über alle Erweiterungen und Verbesserungen, die an uns herangetragen werden. Fragen werden umgehend beantwortet, da sie auch evtl. auf schlecht verständliche oder unvollständige Dokumentation hindeuten. Bitte senden Sie alle Anfragen und Bestellungen, die speziell das volksFORTH betreffen, direkt an die nachfolgende Adresse. Dadurch wird einmal Zeit gespart und zum zweiten das ohnehin stark frequentierte FORTH-Büro entlastet.

Michael & Klaus Kohl Pestalozzistr. 69 8905 Mering Die FORTH-Gesellschaft e.V. hat sich zur Aufgabe gestellt, die Programmiersprache FORTH populär zu machen. Diese "Öffentlichkeitsarbeit" umfa β t dabei folgende Punkte:

- 1. Ausgabe der Vereinszeitschrift "Vierte Dimension"
 Diese Zeitschrift erscheint viermal im Jahr und wird an Mitglieder der FORTH-Gesellschaft kostenlos versandt. Es ist aber auch für Nichtmitglieder über das FORTH-Büro erhältlich und kostet momentan DM 7.50 pro Einzelexemplar.
- 2. Treffen in lokalen Gruppen
 In mehreren Städten wie München, Hamburg oder Darmstadt treffen sich monatlich lokale FORTH-Gruppen. In diesen Gruppen werden zum einen bestimmte Projekte mit FORTH bearbeitet, aber auch Schulungen oder Informationsveranstaltungen zu FORTH durchgeführt. Eine vollständige Liste dieser Gruppen und die Adresse der Gruppenleiter kann über das FORTH-Büro erfahren werden.
- Jahrestreffen der FORTH-Gesellschaft e.V.

 Jedes Jahr findet einmal eine Vereinsversammlung statt. Dabei werden neben der vereinsinternen Mitgliederversammlung auch begleitende Informationsveranstaltungen von Einzelpersonen und Firmen durchgeführt.
- 4. euroFORML
 Die FORTH-Gesellschaft e.V. ist ein Verein, der sehr enge Beziehung zu anderen FORTH-Clubs überall auf der Welt unterhält. Neben der alljährlichen amerikanischen Konferenz findet auch in Europa ein Treffen statt. Alle 2-3 Jahre (1987, 1989, ...) ist dieses Treffen in Deutschland, hat aber als Konferenzsprache Englisch.
- 5. Kopierservice
 Ab Januar 1989 gibt es neben den Biblotheken der lokalen Gruppen auch ein Kopierservice in Hamburg, bei den Artikel über FORTH bezogen werden können. Eine Liste der verfügbaren Artikel erhalten sie von:

FORTH-Gesellschaft e.V. - Kopierservice Roter Hahn 42 2000 Hamburg 72 Sonderkonto K / Postgiroamt Hamburg Nr. 5226 46-203 / BLZ 200 100 20

6. Mailbox

Auch für Freunde eines heißen Drahtes wird etwas geboten. Seit dem Januar 1989 ist wieder der FORTH-Tree in Hamburg unter der Nummer $\emptyset 4\emptyset - 644463\emptyset$ erreichbar. Es können mit $3\emptyset\emptyset$ Baud/8 Bit/no Parity Informationen und Programme abgerufen werden.

Die Adresse der Forth-Gesellschaft e.V. lautet:

FORTH-Gesellschaft e.V. Postfach 111Ø 8Ø44 Unterschleiβheim

Anderungen im CP/M-volksFORTH von Version 3.80 zu Version 3.80a: (Ulrich Hoffmann 04 März 88)

Die Unverträglichkeit des ursprünglichen CP/M-volksFORTHs mit CP/M+ und die damit verbundene Vielzahl von unterschiedlichen Versionen hat eine allgemeine Überarbeitung des CP/M-volksFORTHs notwendig gemacht. Bei dieser Gelegenheit wurden gleich einige Fehler beseitigt und einige neue Funktionen eingeführt.

1. Änderungen im Kern (SOURCE.SCR)

- Die Terminal-Ein- und Ausgabe wurde auf ein Mindestmaß begrenzt, sodaß auch unmittelbar mit dem Kern gearbeitet werden kann. Es gibt keinen Zeileneditor für die Eingabezeile mehr, dieser wurde zusammen mit der "Terminal:"-Funktion in das File XINOUT.SCR ausgelagert.
- Der Kern enthält kein Fileinterface mehr, sondern arbeitet nur in dem File, daß bei Aufruf in der Kommandozeile mit angegeben wird (Defaultfile). Typischerweise wird mit diesem Mechanismus zuerst das File-Interface geladen.
- Direkter Diskettezugriff wird im Kern nicht mehr unterstützt, da er unter CP/M+ nicht problemlos zu implementieren ist. Auβerdem kann in Ermangelung eines CP/M+ Systems der Code hier nicht getestet werden. Diskettenzugriff findet nur noch über das BDOS statt.
- Zahlreiche Funktionen des Kerns wurden neu überarbeitet und in Code geschrieben. Als wichtige neue Funktion des Kerns ist "search hinzuge-kommen, das eine schnelle Suche mit Berücksichtigung der Groβ/Klein-schreibung ermöglicht.
- Die Funktion CAPITALIZE ist durch die ähnliche Funktion UPPER ersetzt worden. Das EXIT in NAME verschiebt sich dadurch.
- Der Kern gibt beim Verlassen eine Größenangabe in (256 Byte)-Seiten aus. Diese Angabe kann direkt benutzt werden, um mit dem CP/M SAVE Kommando das System auf Diskette zu schreiben. (Forth: SAVE nicht vergessen!)
- SAVE-BUFFERS ist um ein defered Wort SAVE-DOS-BUFFERS erweitert worden. Damit sollte der lästige CP/M+ Fehler ausgeschaltet sein.
- Das defered Wort **POSTLUDE** regelt die letzte Handlung des Systems vor dem CP/M Warmstart (Cursor anschalten, Bildschirm löschen oder Systemgröβe ausgeben...)
- Die Kommandozeile des Aufrufs wird in den TIB kopiert und kann dort interpretiert werden. Das Öffnen des default-Files löscht allerdings den TIB wieder, sodaβ diese Funktion erst ausgenutzt werden kann, wenn das Fileinterface geladen ist. (DRVINIT öffnet nicht mehr das Defaultfile.)

- Die Interpret-Loop wurde überarbeitet und um das Wort PROMPT erweitert. Das Sonderwort >INTERPRET ist weggefallen. Seine Funktion übernimmt jetzt das (normale) defered Wort PARSER.
- Die Kontrollstruktur-Anweisungen (IF, WHILE ...) sind jetzt auch interaktiv verwendbar.
- Diverse kleinere Änderungen haben stattgefunden.

2. Anderungen im Editor (EDITOR.SCR, STRING.SCR)

- Das Markieren der Screens wurde korrigiert und geschieht jetzt auch beim Suchen/Ersetzen und bei showload richtig.
- VIEW wurde geändert und sucht nun nach dem in Blanks eingerahmten Wort.
- Es wird nun zusätzlich das Associative File angezeigt.
- Beim Suchen/Ersetzen wird die Screennummer hochgezählt, um eine Kontrolle über das Suchen zu geben.
- Die Textsuche ist nun schon im Kern definiert, die elementaren Stringfunktionen sind mit in das EDITOR.SCR genommen worden. STRING.SCR ist daher entfallen.

3. Änderungen im Multi-Tasker (TASKER.SCR)

- Das Wort TASK wurde geändert: Die Konstante ist nun vor der Task definiert. Man kann also nun mit FORGET (taskname) tatsächlich die Task vergessen.
- Der PAUSE/WAKE/STOP-Mechanismus wurde geändert. In der Benutzung ergibt sich daraus keine Änderung.

4. Änderungen im Fileinterface (FILEINT.SCR)

Das Fileinterface wurde überarbeitet und einige Fehler beseitigt. Die Namen zahlreicher Worte haben sich geändert, sind dadurch aber systematischer geworden. Die Funktionen sind im Wesentlichen gleich geblieben.

5. Terminal-Installation (Zusatz zu Anpassung von volksFORTH an den Computer)

 Da der Kern kein Fileinterface mehr enthält, muβ dies noch vor dem Primitivst-Editor geladen werden. Es ergibt sich also die Kommandosequenz: A> kernel fileint.scr
1 load
use primed.scr 1 load
use terminal.scr

6. Erstellen eines Standard-Systems

- Mit folgender Kommandosequenz wird aus KERNEL.COM das File VOLKS4TH.COM gemacht:
 - A> kernel fileint.scr
 1 load
 include startup.scr

7. Neue Files auf der Diskette

READ.ME

XINOUT.SCR

COPY.SCR

STRING.SCR

dieses File

Terminalfunktionen und Zeileneditor für Eingabe

Die Funktionen COPY und CONVEY (früher im Kern).

Entfällt, da in EDITOR.SCR und SOURCE.SCR integriert.

Willkommen zu volksFORTH!

Damit das volksFORTH-System auf dem weitverbreiteten Diskettenformat Osborne SS DD untergebracht werden kann, mußten die Files mit einem Kompaktifizierungsverfahren behandelt werden.

Um die Files wieder auf normale Größe zu bringen sind folgende Schritte zu unternehmen:

- Das Public Domain Programm NSWP starten. (Mit ? kann die Liste der NSWP-Befehle dann abgerufen werden.)
- mit T nun alle Files markieren, die expandiert werden sollen. (Komprimierte Files haben ein Q als zweiten Buchstaben in der Extension.)
- mit Q, folgendem U und Angabe des Ziellaufwerks nun die Files expandieren.

Beispiel: Expandieren des Source-Codes für den Assembler und den Disassembler

A) nswp

NSWEEP - Version 2.07 07/17/1984 (c) Dave Rand, 1983, 1984 Edmonton, Alberta

```
Drive A0:???????????
                      54K in
                                12 files.
                                           858K free.
  1. A0: ASS8080 .SQR
                        6K : t Tagged files =
                                                 6K (
                                                        5K).
  2. AØ: ASSTRAN .SQR
                        2K :
  3. AØ: COPY .SQR
                        2K :
  4. A0: DISASS .SQR
                        6K : t Tagged files = 12K (
  5. AØ: DOUBLE .SQR
                        2K : q
 Squeeze, Unsqueeze or Reverse (S,U,R)? u
 Copy to drive/user? B0:
sa/usa
       --> A0: ASS8080 .SQR to B0:(ASS8080.SCR)
sa/usa
         --> A0: DISASS .SQR to B0:(DISASS.SCR)
  5. A0: DOUBLE .SQR
                        2K : x
A>
```

Um aus dem File KERNEL.COM ein (neues) VOLKS4TH.COM zu erzeugen, als erstes in STARTUP.SCR (STARTUP.SQR expandieren) nachsehen, welche Files benötigt werden, dann diese zusammen mit KERNEL.COM auf eine Diskette bringen. Desweiteren der Beschreibung im Handbuch bzw. in READ.ME folgen.

Viel Spaβ,

UH März 88

volksFORTH und der Platzmangel auf Disketten

Das volksFORTH Softwaresystem, so wie es zur Zeit in der Version 3.80 für CP/M 2.2 ausgeteilt wir, hat einen Umfang von ca. 400 kB, zu groß für einige Diskettenformate.

Um diesem Dilemma zu entgegnen haben wir dem volksFORTH System das Public-Domain-Programm NSWP.COM (inclusive Doku) beigefügt, und die Screenfiles damit bearbeitet (Huffman-Kompression bringt Screenfiles typischer Weise auf 1/3 bis 1/2 der Größe).

Um nun mit dem System arbeiten zu können, müssen die Screenfiles zuerst wieder expandiert werden. Dies geschieht auch mit Hilfe von NSWP.COM.

- 1) NSWP aufrufen.
- 2) mit W *.SQR alle komprimierten Screenfiles anwählen
- 3) mit Q und U und der Angabe einer leeren (!) Diskette Files expandieren.

Als dann viel Erfolg und Spaß,

Ulrich Hoffmann

volksFORTH für CP/M 2.2 und CP/M 3.0

Nach den Implementierungen von volksFORTH auf dem 6502 (C64) und dem 68000 (Atari ST), liegt hier nun die dritte Implementierung, die auf dem 8080/Z80, vor. Sie stützt sich dabei auf das CP/M 2.2 Betriebssystem, sodaβ volksFORTH damit auf einer großen Zahl von Mikrocomputersystemen zur Verfügung steht.

Das volksFORTH unter CP/M 2.2 und CP/M 3.0 kostet DM 85,- bzw. DM 90,- (für 3"-Disketten). Für Schneider Computer ist es auf 3"-Disketten oder 5 1/4"-Diskette (Vortex-Format) erhältlich.

Für andere CP/M-Computer kann es z.Zt. nach Absprache des zu verwendenden Formats auf 51/4" Disketten ausgeliefert werden. Alle Versionen werden mit Handbuch geliefert.

Die allgemeine CP/M-Version von volksFORTH enthält

- den volksFORTH-Kern,
- den Multitasker.
- den 8080-Assembler,
- einen Full-Screen-Editor.
- das Printerinterface.
- den Tracer und
- das CP/M-Fileinterface

Speziell für die Schneider-Computer sind:

- das Grafikpaket (Linien, Punkte, Vielecke...),
- die Turtle-Grafik und
- Grafik-Demos

Um volksFORTH auf einem beliebigen CP/M-Computer laufen zu lassen (alle Möglichkeiten außer der Schneider-Grafik) sind lediglich die Bildschirmfunktionen (wie etwa Bildschirmlöschen) anzupassen.

Auch die Befehlstasten des Full-Screen-Editors lassen sich leicht den eigenen Bedürfnissen entsprechend verändern. Dieser Vorgang der Installation ist von uns für die Schneider-Computer schon vorgenommen worden, für andere Computer steht eine ausführliche Anleitung zur Verfügung.

Das CP/M-Fileinterface läßt ein bequemes Arbeiten mit CP/M-Files zu, so können auch hier Files, die von anderen Programmen erzeugt wurden, weiterverarbeitet werden.

Wie fange ich an?

In diesem Text soll der Vorgang der Installation von volksFORTH an ein CP/M-Computersystem (Bildschirm, Tastatur, Drucker) beschrieben werden.

Auf der ausgelieferten Diskette finden sich folgende Files:

ASS8Ø8Ø	SCR	Der volksFORTH 8080-Assembler
ASSTRAN	SCR	Zum Laden des Assembler auf den Heap
DISASS	SCR	Ein Z8Ø-Disassembler für volksFORTH
DOUBLE	SCR	Definitionsn für doppeltgenaue Zahlen
EDITOR	SCR	Der volksFORTH Full-Screen Editor
FILEINT	SCR	Das volksFORTH Fileinterface zu CP/M 2.2
HASHCASH	SCR	Ein schnelles Dictionary-Suchverfahren
INSTALL	SCR	Der Installer für die Editor-Befehlstasten
KERNEL	COM	Der volksFORTH Kern (Terminal unabhängig)
PORT8080	SCR	Definitionen für 8080 Portzugriff
PORTZ8Ø	SCR	Definitionen für Z8Ø Protzugriff
PRIMED	SCR	Der primitivst Editor zum Installieren
PRINTER	SCR	Anpassung von volksFORTH an den Drucker
RELOCATE	SCR	Das Utility-Wort BUFFERS
SAVESYS	SCR	Das Utility-Wort SAVESYSTEM
SEE	SCR	Der automatische Decompiler
SIMPFILE	SCR	Ein einfaches Filesystem für Direktzugriff
SOURCE	SCR	Der Quelltext des volksFORTH Kerns
STARTUP	SCR	Macht aus KERNEL.COM das VOLKS4TH.COM
STRING	SCR	Definitionen für Stringoperationen
TASKER	SCR	Der volksFORTH Multitasker
TERMINAL	SCR	Definitionen für das installierte Terminal
TIMES	SCR	Die Utility-Worte OFTEN und TIMES
TOOLS	SCR	Der manuelle Decompiler, DUMP und Tracer
VOLKS4TH	COM	Das volksFORTH Standard-System

Ø) Drei wichtige Worte: USE, LIST und LOAD

volksFORTH bearbeitet seine Programmtexte in sogenannten Screen Files (Nachname: .SCR), das sind Files, die in 1 kB groβe Screens aufgeteit sind, die wiederum in 16 Zeilen mit je 64 Zeichen strukturiert sind. Um ein schon existentes File als aktuelles File anzuwählen wird das Wort USE ⟨filename⟩ benutzt. (Beispiel: USE TERMINAL.SCR, wählt TERMINAL.SCR als aktuelles File.) Um sich nun einen bestimmten Screen anzusehen, wird nn LIST benutzt. (Beispiel: 1 LIST, zeigt Screen 1 des aktuellen Files.)

Mit nn LOAD wird ein bestimmter Screen geladen:

Die Definitionen in diesem Screen werden in eine für den Computer ausführbare Form gebracht.

(Beispiel: 1 LOAD, lädt Screen 1 des aktuellen Files.)

Per Konvention soll der Screen null eines jeden Files eine Erklärung des Inhaltes des Files enthalten. Wird Screen eins, der sogenannte LOAD-Screen, geladen, so soll er das Laden der gesamten Definitionen des Files veranlassen. Zeile Null eines jeden Screens soll Auskunft über den Inhalt des Screens geben.

1) Die Anpassung von volksFORTH an den Computer

Damit das volksFORTH in vollem Umfang benutzt werden kann, ist zunächst eine Installation erforderlich. Für Schneider-Computer ist diese schon von uns vorgenommen worden, sodaβ es gleich richtig losgehen kann.

Die Anpassung an einen anderen Computer beinhaltet:

a) Anpassung der Bildschirmfunktionen

In dem File TERMINAL.SCR werden die notwendigen Bildschirmfunktionen definiert. Diese müssen auf den neuen Bildschirm angepaßt werden.

Da der Editor erst nach erfolgreicher Anpassung benutzt werden kann, müssen diese Screens auf andere Art und Weise geändert werden.

Dazu kann der Primitivst-Editor im File PRIMED.SCR benutzt werden.

Die normalerweise zu benutzenden Escape-Sequenzen, sind dem entsprechenden Terminal-Handbuch zu entnehmen. Mit USE PRIMED.SCR 1 LOAD den primitivst Editor laden. (Screen Ø enthält Anleitung, Screen 2 ein Beispiel). Dann mit USE TERMINAL.SCR dieses File zur Benutzung anwählen. PRIMED arbeitet dann auf diesem File.

b) Anpassung der Editor-Befehlstasten

Im File EDITOR.SCR gibt es eine Tabelle mit Namen KEYTABLE, in der die Tasten zu den in der Tabelle ACTIONTABLE definierten Befehlen angegeben werden. Durch Ändern der Tabelle KEYTABLE können die Befehlstasten des Editors verändert werden.

Zum einfachen Anpassen des Editors gibt es das File INSTALL.SCR, indem interaktiv die neuen Befehlstasten abgefragt werden.

(Achtung!: Der Sourcetext wird nicht mitgeändert!!)

2) Die Anpassung von volksFORTH an den Drucker

In dem File PRINTER.SCR wird die Ansteuerung des Druckers (hier Epson FX8Ø) definiert. Sollte kein Epson-kompatibler Drucker vorliegen, müssen auch hier die Escape-Sequenzen geändert werden. (Siehe Druckerhandbuch!)

Dies sollte aber möglichst erst dann geschehen, wenn die restlichen Anpassungen laufen!

volksFORTH-Editor für CP/M 2.2 Implementation

Der für die CP/M 2.2 Version von volksFORTH benutzte Editor enthält im wesentlichen die gleichen Funktionen wie die des Editors auf dem C64, beschrieben im Handbuch Seite 147ff.

Im Gegensatz zum C64-Editor benutzt der neue Editor das Forth-Screen-Standardformat von 16 Zeilen a 64 Zeichen.

Aufgerufen wird der Editor mit (screennummer) L. Den zuletzt edititierten Screen erhält man mit: V, und mit VIEW (name) kann man sich ansehen, wo (name) definiert worden ist.

Die Tastenbelegung ist neu organisiert. Im folgenden wird die Tastenbelegung für die allgemeine CP/M-Version und für die Schneider Version beschrieben. Mit Hilfe des Files INSTALL.SCR können die Tasten neu angepaßt werden. (Siehe Installationshinweis: "Wie fange ich an?")

Tastenbelegung für die allgemeine CP/M Version:

Komando (siehe Handbuch S. 152ff)	Taste
Cursor up	Control E
Cursor left	Control S
Cursor down	Control X
Cursor right	Control D
push-line	Control I
push-char	Control J
pull-line	Control O
pull-char	Control K
copy-line	Control P
copy-char	Control L
backspace	Control H
backspace	delete
delete-char	Control G
insert-char	Control T
delete-line	Control Y
insert-line	Control N
insert-mode-on insert-mode-off	Control V
clear-to-right	Control Z
new-line	return
+tab	Control F
-tab	Control A
search	Control \setminus = Control
undo	Control U
update-exit	Control Q
flushed-exit	escape
shadow-screen	Control W
next-screen	Control C
back-screen	Control R
alter-screen	Control [= Control
mark-alter-screen	Control B

Tastenbelegung für die Schneider CP/M Version:

Komando (siehe Handbuch S. 152ff)	Taste
Cursor up	Pfeil nach oben
Cursor left	Pfeil nach links
Cursor down	Pfeil nach unten
Cursor right	Pfeil nach rechts
push-line	shift Pfeil nach oben
push-char	shift Pfeil nach links
pull-line	shift Pfeil nach unten
oull-char	shift Pfeil nach rechts
copy-line	Control Q
copy-char	Control Z
backspace	Control H
backspace	delete
delete-char	Control P (clr)
insert-char	сору
delete-line	Control D
insert-line	Control T
insert-mode-on	Control I
overwrite-mode-on	Control O
eraser-line	Control C
clear-to-right	Control E
new-line	return
+tab	Control Pfeil nach rechts
-tab	Control Pfeil nach links
home	Control Pfeil noch oben
to-end	Control Pfeil nach unten
search	Control F
undo	Control U
update-exit	Control X
flushed-exit	escape
show-load	Control L
shadow-screen	Control W
next-screen	Control N
back-screen	Control B
alter-screen	Control A
mark-alter-screen	Control R

Der volksForth-8080-Assembler

Die CP/M-Version von volksFORTH ist mit einem Assembler für den Intel 8080 ausgestattet. Dieser Assembler kann aber auch unter den anderen Versionen geladen werden und so als Cross-Assembler arbeiten.

Diese Beschreibung enthält kein vollständiges Glossar, da die Mnemonics des Assemblers den meisten Programmierern vertraut sein dürften. Sie dient als Ergänzung der Beschreibung des 6502-Assemblers im UltraForth83-Handbuch Seite 175ff.

Eine genaue Darstellung der Funktionsweise findet sich in dem Artikel von John J. Cassady in den FORTH-Dimensions (Jahrgang III/6 Seite 180f), an dessen Implementation sich die volksFORTH-Version anlehnt.

Der 8080-Assmebler erlaubt strukturierte Programmierung. Er verwendet die gleichen Strukturelemente, wie der 6502-Assembler. Vor den Kontrollstrukturen sind folgende Condition Codes zulässig:

c0=c0<> cs 0=0<> pe 0<0>=

Sie entsprechen den Flags im Processor Status Word des 8080. Neben den Kontrollstrukturen gibt es auch noch absoluten Sprünge (jc, jm, jmp, jnc, jnz, jp, jpe, jpo, jz).

Beispiele für die Verwendung des 8080-Assemblers:

Intel	
xra A mov L,A mvi H,0 pop H lxi vektor dad D	

Die Belegung der Forth-Register sieht folgendermaßen aus:

IP im BC-Registerpaar
W im DE-Registerpaar

SP im SP

UP im Speicher

RP im Speicher

Die beiden 8-Bit-Hälften von IP und W können auch getrennt angesprochen werden durch (IP und IP', bzw. W und W'). Zum Ansprechen der 8080-Register dürfen die FORTH-Namen sowie die Intel Namen benutzt werden.

Zusätzlich enthält das System noch mehrere Macros:

R rpop Hole das 16-Bit-Register R (R<>H) vom Returnstack. R rpush Bringe das 16-Bit-Register R (R<>H) zum Returnstack.

R1 R2 mvx Kopiere 16-Bit-Register R1 nach R2.
Next Springe zum Address-Interpreter.

;c: Schalte den Assembler ab und den Forth-Compiler an.

Vordefinierte Labels sind:

Hpush Adresse der Routine, die das H-Register auf den Stack bringt

und dann zu Next springt.

Dpush Adresse der Routine, die das D- und H-Register auf den Stack

bringt und dann zu Next springt.

>Next Adresse des Address-Interpreters.

UP Adresse der Speicherzelle für den User-Pointer

RP Adresse der Speicherzeile fürden Returnstack-pointer IPsave Adresse einer Hilfszelle um den IP zwischenzuspeichern

Neue Labels können mit >LABEL und LABEL erzeugt werden, wie im 6502-Assembler.

Fileinterface für das volksFORTH83 auf CP/M Computer

Wie geht es los?

Bevor Sie das Glossar lesen, sollten Sie diese kleine Einführung lesen und auf einer leeren Diskette die Beispiele ausprobieren.

Wie erzeuge ich ein File, in das ich ein Programm eingeben kann?

Geben Sie bitte folgendes ein: MAKEFILE test.scr

Das File test.scr wird auf der Diskette erzeugt, auf dem Sie das Forth gebootet haben.

Als nächstes schätzen Sie bitte ab, wie lang Ihr Programm etwa wird. Beachten Sie dabei bitte, daβ der Screen Ø eines Files für Hinweise zur Handhabung Ihres Programms und der Screen 1 für einen sog. Loadscreen (das ist ein Screen, der den Rest des File lädt) reserviert sind. Wollen Sie also z.B. 3 Screens Programm eingeben, so muβ das File 5 Screens lang sein;

Sie geben also ein: 5 MORE

Fertig! Sie haben jetzt ein File, das die Screens Ø..4 enthält.

Geben Sie jetzt 1 L ein.

Sie editieren jetzt den Screen 1 Ihres neuen Files test.scr. Sie können, falls der Platz nicht ausreicht, Ihr File später einfach mit MORE verlängern. Ein File kann leider nicht verkürzt werden.

Wie spreche ich ein bereits vorhandenes File an?

Das geht noch einfacher. Geben Sie einfach den Filenamen ein. Reagiert das System mit der Meldung "<u>Haeh?</u>", so kennt das Forth dieses File noch nicht. Sie müssen in diesem Fall das Wort **USE** vor dem Filenamen eingeben, also z.B. **USE test.scr**

Jetzt können Sie wie oben beschrieben mit 1 L (oder einer anderen Zahl) das File editieren. Das Wort USE erzeugt übrigens im Forthsystem das Wort TEST.SCR, falls es noch nicht vorhanden war. Wissen Sie also nicht mehr, ob Sie ein File schon benutzt haben, so können Sie mit WORDS nachsehen oder das Wort USE voranstellen.

Wie erzeuge ich ein File auf einem vorgegebenem Laufwerk?

Durch Voranstellen des Laufwerks etwa: MAKEFILE a:test.scr

Oder durch Eingabe von:

A:

Hierbei wird A: zum aktuellen Laufwerk gemacht. Files ohne Laufwerksangabe werden immer auf dem aktuellen Laufwerk erzeugt.

Ø) Allgemeines

Im folgenden wird die Benutzung des Fileinterfaces beschrieben. Dieses Fileinterface benutzt die Files des CP/M.

Benutzt man ein File von Forth aus, so wird es in Blöcke zu je 1024 Bytes aufgeteilt, die in gewohnter Wiese anzusprechen sind. Dies trifft auch für Files zu, die nicht vom Forth aus erzeugt wurden. Als Konvention wird vorgeschlagen, daß Files, die Forth-Screens, also Quelltexte, enthalten, mit .SCR erweitert werden. Files, die Daten enthalten, die nicht unmittelbar lesbar sind, sollten auf .BLK enden.

Zum Umschalten vom Filesystem auf Direktzugriff und umgekehrt gibt es das Wort:

DIRECT

Schaltet auf Direktzugriff um. Auf den Filezugriff schalten wir durch das Nennen eines Filenamens.

1) Die Laufwerkswahl

Files werden immer auf dem aktuellen Laufwerk erzeugt, solange der Filename nicht ausdrücklich ein anderes Laufwerk vorsieht. Als Betriebssystemname wird dann der vollständige Filename eingetragen, also mit eindeutig festgelegtem Laufwerk.

Zum Ändern des aktuellen Laufwerks stehen die folgenden Worte zur Verfügung:

A: (--) "a-colon"

Macht Diskettenstation A: zum aktuellen Laufwerk entsprechend der Funktion im CCP.
Siehe SETDRIVE.

B: (--) "b-colon"

Macht Diskettenstation B: zum aktuellen Laufwerk entsprechend der Funktion im CCP.
Siehe SETDRIVE.

SETDRIVE (n --) "setdrive"

Macht die Diskettenstation mit der Nummer n zum aktuellen Laufwerk. Hierbei entspricht n=0 der Diskstation A, n=1 der Diskstation B usw. Um sich den Inhalt einer Diskette anzusehen, gibt es die Worte:

FILES

(--) "files" Listet den Inhalt des aktuellen Laufwerks (siehe SETDRIVE) auf dem Bildschirm auf. Dieses Wort, zusammen mit dem Wort FILES" entspricht dem Kommando DIR des CCP. In anderen volksFORTH-Filesystemen wird DIR benutzt um Direktories umzuschalten (MS-DOS, GEM-DOS).

FILES"

Benutzt in der Form FILES" cccc"
Listet die Files auf, deren Name cccc ist. Der String cccc darf die bekannten Wildcards ('?','*') sowie eine Laufwerksbezeichnung enthalten. Wird kein Laufwerk angegeben, so werden die Files des aktuellen Laufwerks ausgegeben.

2) Files

Files bestehen aus einem Forthname und einem Betriebssystemnamen, die nicht übereinstimmen müssen.

Ist das Forthwort, unter dem ein File zugreifbar ist, gemeint, so wird im folgenden vom Forthfile gesprochen. Ist das File auf der Diskette gemeint, das vom CP/M-BDOS verwaltet wird, so wird vom DOS-File gesprochen. Durch das Nennen des Forthnamens wird das Forthfile (und das zugehörige DOS-File) zum aktuellen File, auf das sich alle Operationen wir LIST, LOAD, CONVEY usw. beziehen. Beim Bekanntmachen des Files mit USE, MAKEFILE und ASSIGN u.a. wird das File auf dem aktuellen Laufwerk gesucht, wenn kein Laufwerk im Namen angegeben wird. Danach darf das aktuelle Laufwerk beliebig geändert werden, ohne daβ das File dann auf einem anderen Laufwerk gesucht wird. Mit FORTHFILES können die aktuellen Zuordnungen zwischen Forthfile und DOS-File angezeigt werden.

FILE

Wird in der Form FILE <name> benutzt.

(--)

(--)

"file"

Erzeugt ein Forthwort mit Name (name). Wird (name) später ausgeführt, so vermerkt es sich als aktuelles File. Ebenso vermerkt es sich als FROMFILE, was für CONVEY wichtig ist. Einem Forthfile wird mit MAKE oder ASSIGN ein DOS-File zugeordnet.

MAKE

Wird in der Form MAKE cccc benutzt.

"make"

Erzeugt ein DOS-File mit Namen cccc auf dem aktuellen (oder angegebenem Laufwerk) und ordnet es dem aktuellen Forthfile zu. Das File wird auch gleich geöffnet. Es hat die Länge Null (siehe MORE). Beispiel FILE ausgabe

ausgabe MAKE test.scr

erzeugt ein Forthwort AUSGABE und ein File mit dem Namen A:TEST.SCR. (Angenommen A: ist aktuelles Laufwerk.)

Alle Operationen wie LOAD, LIST usw. beziehen sich nun auf den entsprechenden Screen in A:TEST.SCR. Beachten Sie bitte, daß dieses File noch leer ist, und daher eine Fehlerbedingung besteht, wenn Zugriffs-operationen ausgeführt werden sollen.

MAKEFILE

(--)

"makefile"

Wird in der folgender Form benutzt:

MAKEFILE <name>

Erzeugt ein Forthfile mit dem Namen (NAME) und erzeugt abschließend ein DOS-File mit demselben Namen (und eindeutiger Laufwerksangabe). Die folgende Sequenz würde genau dasselber bewirken:

FILE (name)

<name> MAKE <name>

SAVEFILE

(addr len --)

"savefile"

Wird in der folgenden Form benutzt:

SAVEFILE <name>

Schreibt den String, der an der Adresse addr begint und die Länge len hat als File mit dem Namen <name> auf die Diskette.

KILLFILE

(--)

"killfile"

Löscht das aktuelle File. Unschön, da dann das Forthfile noch existiert, das Dosfile aber gelöscht ist, sodaß es bei dem nächsten Diskettenzugriff einen Fehler gibt, wenn nicht ein anderes File angewählt wird.

ASSIGN

(--)

"assign"

Wird in der Form ASSIGN cccc benutzt.

Ordnet dem aktuellen File das DOS-File mit Namen cccc (mit eindeutiger Laufwerksangabe) zu. Eine Fehlerbedingung besteht, wenn das File nicht gefunden werden kann.

USE

(--)

"use"

Dieses Wort ist das wichtigste Wort zum Auswählen von Files.

Es wird in der folgenden Form benutzt:

USE <name>

Dieses Wort macht das File mit Namen <NAME> zum aktuellen File, auf das sich LOAD, LIST usw. beziehen. Es erzeugt ein Forthfile mit Namen <NAME>, falls der Name noch nicht vorhanden war. Anschließend wird das File auf dem aktuellen (oder angegebenem) Laufwerk gesucht. Wird das File nicht gefunden, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Das (automatisch) erzeugte Forthfile verbleibt im Dictionary und muß ggf. mit FORGET vergessen werden.

CLOSE

(--)

"close"

Schließt das aktuelle File. Dabei wird das Inhaltsverzeichnis (Directory) der Diskette aktualisiert. Es werden die zu diesem File gehörenden geänderten Blöcke auf Diskette zurückgeschrieben und alle zu diesem File gehörenden Bl¦cke in den Block-Puffern gelöscht.

OPEN

"open"

Öffnet das aktuelle File. Eine Fehlerbedingung besteht, wenn das File nicht gefunden werden kann. Die Benutzung dieses Wortes ist in den meisten Fällen überflüssig, da Files automatisch bei einem Zugriff geöffnet werden.

EMPTYFILE

(--)

"emptyfile"

Kürzt das aktuelle File auf die Länge null.

FROM

(--)

"from"

Wird in der folgenden Form benutzt:

FROM (name)

<name> ist der Name eines Forthfile, aus dem beim Aufruf von CONVEY und COPY Blöcke herauskopiert werden sollen.

Beispiel: filea 1 FROM fileb 3 COPY

Kopiert den Block 1 aus FILEB auf den Block 3 von FILEA. Dieses Wort benutzt USE und das File auszuwählen. Das bedeutet, daβ FILEB automatisch als Forthfile angelegt wird, wenn es noch nicht im System vorhanden ist.

LOADFROM

(n --)

"loadfrom"

Wird in der folgenden Form benutzt:

LOADFROM <name>

<name> ist der Name eines Forthfiles, aus dem der Block n geladen wird.

Beispiel: 15 LOADFROM filea

Lädt den Block 15 aus FILEA. Dieses Wort ist wichtig, wenn während des Ladens eines Files Teile eines anderen Files geladen werden sollen. Dieses Wort benutzt USE, um FILEA zu selektieren. Das bedeutet, daß automatisch ein Forthfile mit Namen FILEA erzeugt wird, falls es im System noch nicht vorhanden war.

Beachten Sie bitte, daß dieses Wort nichts mit FROM oder FROMFILE zu tun hat, obwohl es ähnlich heißt!

INCLUDE

(--)

"include"

Wird in der folgenden Form benutzt:

INCLUDE <name>

<name> ist der Name eines Forthfiles, das vollständig geladen wird. Dabei ist Voraussetzung, daβ auf Screen 1 dieses Files Anweisungen stehen, die zum Laden aller Screens dieses Files führen. Siehe auch LOADFROM.

CAPACITY

(-- u)

"capacity"

u ist die Länge des aktuellen Files in Forth-Blöcken (1024 Bytes). Beachten Sie bitte, daß die Länge des Files um eins größer ist als die Nummer des letzten Blocks, da der Block \emptyset mitgezählt wird.

FORTHFILES

(--)

"forthfiles"

Druckt eine Liste aller Forthfiles, zusammen mit den Namen der zugehörigen DOS-Files, deren Länge und deren Status (geöffnet / geschlossen).

FROMFILE

(-- addr)

"fromfile"

Addr ist die Adresse einer Variablen, die auf das Forth-File zeigt, aus dem COPY und CONVEY Blöcke lesen. Bei Nennen eines Forthfiles wird diese Variable gesetzt.

Siehe auch FROM

LOADFILE

(-- addr)

"loadfile"

Addr ist die Adresse einer Variablen, die auf das Forthfile zeigt, das gerade geladen wird. Diese Variable wird bei Aufruf von LOAD, THRU usw. auf das aktuelle File gesetzt.

ISFILE (-- addr) "isfile"

Addr ist die Adresse einer Variablen, die auf das aktuelle Forthfile zeigt. Sie wird bei Ausführung eines Forthfiles gesetzt.

FILE? (--)"file-question"

Druckt den Namen des aktuellen Forthfiles.

MORE (n --) "more" Verlängert das aktuelle File um n Screens. Die Screens werden hinten

angehängt. Anschließend wird das File geschloseen.

EOF (--f)"end-of-file" f ist ein Flag, das wahr ist, falls über das Ende des Files hinausgelesen

wurde. f ist falsch, falls auf den zuletzt gelesenen Block noch weitere

folgen.

3) Verschiedenes

Beim Vergessen eines Forth-Files mit Hilfe von FORGET, EMPTY usw. werden automatisch alle Blockpuffer, die aus diesem File stammen, gelöscht, und, wenn sie geändert waren, auf die Diskette zurückgeschrieben. Das File wird anschließend geschlossen.

Bei Verwendung von FLUSH werden alle Files geschlossen. FLUSH sollte VOR jedem Diskettenwechsel ausgeführt werden, und zwar nicht nur, um die geänderten Blicke zurückzuschreiben, sondern auch damit alle Files geschlossen werden. Sind nämlich Files gleichen Namens auf der neuen Diskette vorhanden, so wird sonst eine abweichende Länge des neuen Files vom Forth nicht erkannt.

Nach dem Diskettenwechsel verlangt CP/M das "einloggen" der neuen Diskette. Dies geschieht mit DOS RESET. Wenn dies vergessen wird, so erhält man nach einem Schreibversuch auf die neue Diskette "BDOS-ERROR ON xx R/O" und landet zu

allem Überfluß im CCP. Warum?? Fragen Sie Digital Research!

Bei Verwendung von VIEW wird automatisch das richtige File geöffnet.

4) CP/M 2.2. interne Worte des Filesystems (Implementation)

In diesem Abschnitt findet sich das Glossary für die Worte, die zur Implementation des Filesystems benutzt werden. Da das Filesystem noch recht neu ist, sind noch fast alle Namen sichtbar. Das kann sich aber ändern, wenn klar ist, welche Worte man nicht mehr benutzt.

Im Glossary wird oft von Forth-FCB (File-Control-Block) gesprochen. Das sind Speicherbereiche, mit denen Files beschrieben werden. Auch CP/M kennt FCBs. Die CP/M Filefunktionen erwarten alle einen DOS-FCB zur Beschreibung der Files. Die Worte, die diese Funktionen auslösen erwarten aber einen Forth-FCB, die im volksFORTH-Filesystem übliche Beschreibung von Files. Wenn die Gefahr der Verwechselung besteht, so wird ausdrücklich von Forth-FCBs und DOS-FCBs gesprochen. Allgemein ist mit der Angabe von FCB ein Forth-FCB gemeint. Seine Struktur ist aus dem Quelltext ersichtlich. (Befehlsfolge: DOS VIEW B/FCB)

!fcb (fcb --) "store-f-c-b" Interpretiert das als nächstes in der Eingabe sthende Wort als Filename und weist es dem fcb zu.

!name (addr len fcb --) "store-name" addr gibt die Anfangsadresse eines Strings an, der die Länge len hat und einen Filenamen enthält. Dieser Name wird in den fcb eingetragen. Enthält er keine Laufwerksangabe, so wird das aktuelle Laufwerk benutzt und in den FCB geschrieben.

(capacity (forthfcb -- n) "paren-capacity" n ist die Filegröβe des durch forthfcb beschrieben Files in Forth-Blöcken.

(close (fcb --) "paren-close"
Schlieβt das File, das durch fcb beschrieben wird. Schreibt alle veränderten Blöcke dieses Files auf die Diskette zurück und löscht alle
Blöcke dieses Files in den Blockpuffern.

(closefile (forthfcb -- f) "paren-closefile"
Schließt das durch den Forth-FCB angegebene File. f=\$FF bedeutet, daβ
das File nicht gefunden werden konnte.
(Siehe CP/M Operating System Manual)

(createfile (forthfcb -- f) "paren-createfile"
Erzeugt ein File, das durch den angegebenen Forth-FCB beschrieben wird.
f=\$FF bedeutet, daβ im Inhaltsverzeichnis der Diskette kein Platz mehr ist.
(Siehe CP/M Operating System Manual)

(dir (addr len --) "paren-dir" addr ist die Anfangsadresse eines Strings der Länge len, der ein Suchmuster enthält. (dir zeigt die Files an, die auf dieses Suchmuster passen. Siehe SEARCHØ, SEARCHNEXT, FILES, FILES".

(file-read (forthfcb -- f) "paren-file-read"

Liest den im Record-Feld des angegebenen Forth-FCB's bestimmten Sektor in den Sektorpuffer ein. f<>Ø bedeutet, daβ Daten fehlen.

(Siehe CP/M Operating System Manual)

(file-write (forthfcb -- f) "paren-file-write"

Schreibt den Sektorpuffer auf den im Record-Feld des angegebenen
Forth-FCB's bestimten Sektor. f<>Ø bedeutet, daβ die Diskette voll ist.

(Siehe CP/M Operating System Manual)

(killfile (forthfcb -- f) "paren-killfile" Löscht das durch den Forth-FCB angegebene File. f=\$FF bedeutet, daβ das File nicht gefunden werden konnte. (Siehe CP/M Operating System Manual) (makeview (-- n) "paren-make-view" n ist eine Zahl die aus dem momentanen Block (BLK) und dem aktuellen File (LOADFILE) berechnet wird. Sie wird in das VIEW-Feld einer neuen Definition geschrieben, und dient dazu später mit VIEW den Definitions-Ort zu bestimmen.

(open (fcb --) "paren-open"

Offnet das durch den FCB angegebene File und trägt dessen Länge ein.

Meldet einen Fehler, falls das File nicht gefunden werden konnte.

(openfile (forthfcb -- f) "paren-open-file"

Öffnet das durch den Forth-FCB angegebene File. f=\$FF bedeutet, daβ
das File nicht gefunden werden konnte.

(Siehe CP/M Operating System Manual)

(read-seq (forthfcb -- f) "paren-read-sequential"
Liest den nächsten Sektor aus dem durch den Forth-FCB angegebene File
in den Sektorpuffer ein. f<>Ø bedeutet, daβ keine Daten mehr zur Verfügung stehen.
(Siehe CP/M Operating System Manual)

.buffers (--) "dot-buffers" Gibt eine Liste der Block-puffer aus, die angibt, welchen Block aus welchem File die Puffer enthalten, und ob sie als UPDATEd markiert sind.

.dosfile (fcb --) "dot-dosfile" Gibt den Dos-Namen des durch fcb angegebenen Files aus.

.fcb (fcb --) "dot-f-c-b" Gibt den Forth-Namen, den Dos-Namen, die Filegröße und den Status (geöffnet / geschlossen) des durch fcb angegebenen Files aus.

.file (fcb --) "dot-file" Gibt den Forth-Namen des durch fcb angegebenen Files aus.

b/fcb (-- n) "bytes-per-f-c-b" n gibt an, wieviele Bytes ein Forth-FCB belegt.

b/rec (-- n) "bytes-per-record" n gibt an, wieviele Bytes in die Sektoren passen, die vom Betriebssystem benutzt werden. Bei CP/M 2.2 sind dies 128 Bytes.

bdos

(arg fun# -- res) "bdos"
Veranlaβt einen Sprung ins BDOS. fun# ist der Wert, der ins C-Register geladen wird, die Nummer der aufzurufenden Funktion. arg ist der Wert, der ins DE-Register geladen werden soll, und res ist der Wert, der vom BDOS im A-Register zurückgeliefert wird. CP/M BDOS-Aufrufe sind im Operating System Manual beschrieben.

- createfile (fcb --) "createfile" Erzeugt ein File, daß durch den FCB beschrieben wird. Meldet einen Fehler, falls dies nicht möglich ist.
- default-buffer (-- addr) "default-buffer" addr ist die Adresse des Standard Sektorpuffers des BDOS.
- Dos (--) "dos"
 Das Vocabulary, indem die meisten Definitionen des Filesystems gemacht werden.
- dos-error? (n -- f) "dos-error-question" f ist TRUE, wenn n=\$FF ist, denn das ist das Kennzeichen des BDOS für einen Fehler.
- drive (forthfcb -- addr) "drive"

 Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, unter der das
 Laufwerk eingetragen ist.
- extension (forthfcb -- addr) "extension"

 Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, an der die Extension beginnt.
- file-link (-- addr) "file-link" addr ist die Adresse einer User-Variablen, die auf den Anfang der Forth-file-liste zeigt.

(buffer block fcb r/wf -- f)

- Liest oder schreibt einen Forth-Block von der / auf die Diskette. r/wf gibt an, ob gelesen (rw/f<>FALSE) oder geschrieben (rw/f=FALSE) werden soll.
 block ist die Nummer des Blocks, buffer die Adresse des Puffers. fcb bestimmt, ob ein File benutzt wird (fcb<>Ø ist dann die Adresse eines FCB) oder ob im Direktzugriff gearbeitet werden soll (fcb=Ø). f ist TRUE, falls ein Fehler aufgetreten ist.
- filename (forthfcb -- addr) "filename"

 Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, an der der Filename beginnt.
- filenamelen (-- n) "filenamelen" n gibt die Länge der im Betriebssystem benutzten Filenamen an. Bei CP/M sind dies 11 Zeichen (8 Name + 3 Extension)

Vergleiche R/W.

file-r/w

fileno (forthfcb -- addr) "file-number" Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, an der die Filenummer abgelegt ist.

filesize (forthfcb -- addr) "filesize" Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, an der die Filegröße (in Sectoren) abgelegt ist.

in-range (block fcb --) "in-range"

Testet, ob der Forth-Block block in dem durch fcb angegebenen File liegt, und gibt eine Fehlermeldung aus, falls dies nicht der Fall ist.

opened (forthfcb -- addr) "opened"

Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, an der das open-Flag abgelegt ist.

read-seq (--) "read-sequential"

Liest den nächsten Sektor aus dem aktuellen File in den Sektorpuffer und liefert einen Fehler, falls dies nicht möglich ist.

rec/blk (-- n) "bytes-per-record" n gibt an, wieviele logische CP/M-Sectoren (128 Bytes) in einen Forth-Block passen. Nach dem Forth-83 Standard ist ein Forth-Block 1024 Bytes groβ, B/REC ist dann also 8.

record (forthfcb -- addr) "record"

Berechnet aus der Adresse eines Forth-FCBs die Adresse, an der der Recordzähler für Random-Access-Files beginnt.

reset (--) "reset"
Initialisiert das Diskettensystem des BDOS. Muβ nach einem Diskettenwechsel benutzt werden!
(Siehe CP/M Operating System Manual)

searchØ (forthfcb -- f) "search-zero"

Sucht im Inhaltsverzeichnis der Diskette nach dem ersten Vorkommen, des durch den Forth-FCB angegebenen Files. f=\$FF bedeutet, daβ das File nicht gefunden werden konnte.

(Siehe CP/M Operating System Manual)

searchnext (forthfcb -- f) "serach-next"

Sucht im Inhaltsverzeichnis der Diskette nach dem nächsten Vorkommen,
des durch den Forth-FCB angegebenen Files. f=\$FF bedeutet, daβ das
File nicht gefunden werden konnte.

(Siehe CP/M Operating System Manual)

setdma (dma --) "set-d-m-a" dma ist die Adresse des Sektorpuffers, der beim nächsten Diskettenzugriff benutzt werden soll.
(Siehe CP/M Operating System Manual)

size (forthfcb --) "size"

Berechnet die Filegröße in dem durch den Forth-FCB beschriebenen File
und trägt sie in das Feld record ein.
(Siehe CP/M Operating System Manual)

tab (--) "tab" Geht auf die nächste Tabulatorposition (alle 20 Spalten).

write-seq (--) "write-sequential"

Schreibt einen Sektor aus dem Sektorpuffer als nächsten Sektor des aktuellen Files und meldet einen Fehler, falls dies nicht möglich ist.

CP/M 2.2 - spezifische Worte

Befehl	Stack Aussprache
#bs	(n) "number-backspace" n ist der Ascii-Wert für Backspace.
#cr	(n) "number-c-r" n ist der Ascii-Wert für Carriage-Return.
#esc	(n) "number-escape" n ist der Ascii-Wert für Escape.
#lf	(n) "number-linefeed" n ist der Ascii-Wert für Linefeed.
(at	(row col) "paren-at" Positioniert den Cursor in die Zeile row, Spalte col und setzt OUT. Benutzt dabei LOCATE. Siehe auch AT.
(at?	(row col) "paren-at-question" row ist die aktuelle Zeilennummer, col die aktuelle Spaltennummer. Vergleiche AT?
(blk/drv	(drv blocks) "paren-blocks-per-drive" blocks gibt an wieviele Forth-Blöcke (1kB) auf dem Laufwerk drv sind. Ist blocks=Ø, dann existiert dieses Laufwerk nicht. Siehe BLK/DRV.
(cr	() "paren-c-r" Setzt den Cursor in die erste Spalte der nächsten Zeile. PAUSE wird ausgeführt.
(decode	(addr posl key addr pos2) "paren-decode" Wertet key aus. key wird in der Speicherzelle addr+posl abgelegt und als Echo auf dem Bildschirm ausgegeben. Die Variable SPAN und posl werden inkrementiert. Folgende Tasten werden besonders behandelt: Control-S und Control-D beeinflussen nur posl und den Cursor. Ctrl-G löscht das Zeichen unter dem Cursor und dekrementiert SPAN. Backspace (Control-H) und Delete (\$7F) löschen das Zeichen links vom Cursor und dekrementieren posl und SPAN. Control T fügt an der Cursor- position ein Leerzeichen ein. SPAN wird inkrementiert. Return positioniert den Cursor auf das letzte Zeichen. Vergleiche INPUT: und (EXPECT.
(del	() Löscht ein Zeichen links vom Cursor. Benutzt dabei CURLEFT. Vergleiche auch DEL.

(emit (8b --) "paren-emit"
Gib 8b auf dem Bildschirm aus. Ein PAUSE wird ausgeführt. Alle Werte werden als Zeichen ausgegeben. Steuercodes sind nicht möglich, d.h. alle Werte < \$20 werden als Punkt "." ausgegeben.
Vergleiche CON! und EMIT.

- (expect (addr len --) "paren-expect"
 Erwartet len Zeichen vom Eingabegerät, die ab addr im Speicher abgelegt
 werden. Ein Echo der Zeichnen wird ausgegeben. Return beendet die
 Eingabe vorzeitig. Ein abschlieβendes Leerzeichen wird immer ausgegeben.
 Die Länge der Zeichenkette wird in der Variablen SPAN übergeben.
 Vergleiche EXPECT.
- (key (-- char) "paren-key"

 Wartet auf einen Tastendruck. Während der Wartezeit wird PAUSE ausgeführt. Die untersten 7 Bit von char enthalten den Ascii-Code der gedrückten Taste. Steuerzeichen werden nicht ausgewertet, sondern unverändert abgeliefert.
 Vergleiche KEY.
- (key? (-- flag) "paren-key-question" flag ist TRUE, wenn eine Taste gedrückt wurde, sonst FALSE. Vergleiche auch KEY?.
- (page (--) "paren-page"

 Löscht den Bildschirm, positioniert den Cursor in die linke obere Ecke

 und setzt OUT auf Null.

 Siehe auch LOCATE und PAGE.
- (r/w (adr blk file r/wf -- flag) "paren-r-w"

 Ist r/wf<>FALSE, wird der Forth-Block mit der absoluten Blocknummer blk von der Diskette gelesen. Ist r/wf=FALSE so wird er geschrieben. adr gibt die Addresse des Block-Puffers an. file muβ Null sein, da (r/w den Zugriff auf Files nicht unterstützt. flag ist TRUE wenn ein Diskettenfehler vorlag.
- (type (addr len --) "paren-type"
 Gibt den String, der im Speicher bei addr beginnt und die Länge len hat, auf dem Blidschirm aus. Genau ein PAUSE wird nach der Ausgabe ausgführt.
 Vergleiche TYPE, OUTPUT: und (EMIT.
- /drive (blk -- blk' drv) "per-drive"
 blk gibt die absolute Nummer eines Forth-Blocks an. /DRIVE berechnet,
 auf welchem Laufwerk (drv) dieser Block zu finden ist, und welche relative Blocknummer (blk') er zum Anfang dieses Laufwerks hat.
 Siehe DRV?, >DRIVE.
- >drive (blk drv -- block') "to-drive"
 blk gibt die relative Blocknummer eine Forth-Blocks bezüglich des Anfangs von Laufwerk drv an. >DRIVE berechnet daraus, unter welcher
 Blocknummer dieser Block beim momentanen Stand von OFFSET erreicht
 werden kann (block'). In gewisser Weise Umkehrung von /DRIVE.

?drive-error (f --) "question-drive-error" Ist f=FALSE, so wird "beyond capacity" als Fehlermeldung ausgegeben.

?drive (n -- n) "question-drive" Überprüft, ob das Laufwerk n existiert, und gibt "beyond capacity" als Fehlermeldung aus, wenn dies nicht der Fall ist.

b/blk (-- b/blk) "bytes-per-block" Eine Konstante die angibt, wieviele Bytes in einen Forth-Block passen. Nach dem Forth-83 Standard ist B/BLK = &1024.

bios (-- addr) "bios"

Adresse eines 8080-Unterprogramms, das einen Sprung ins BIOS ausführt.

Das Low-Byte der Einsprungadresse steht dabei in HL. Wird von con!,

(key?, getkey und read/write benutzt.

blk/drv (-- #blk) "blocks-per-drive" #blk gibt die Kapazität des aktuellen Laufwerks (bestimmt durch OFFSET) in Forth-Blöcken (1kB) an. Siehe (BLK/DRV.

con! (8b --) "con-store" Gibt 8b auf die CONsole (Bildschirm) aus. Ascii-Werte < \$20 werden als Steuercodes interpretiert.

curleft (--) "cur-left"

Bewegt den Cursor ein Zeichen nach links. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

curoff (--) "cur-off" Schaltet den Cursor aus. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

curon (--) "cur-on" Schaltet den Cursor an. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

currite (--) "cur-right"

Bewegt den Cursor ein Zeichen nach rechts. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

dark (--) "dark" Löscht den Bildschirm. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

display "display"

Ein mit OUTPUT: definiertes Wort, das den Bildschirm als Ausgabegerät anwählt, wenn es ausgeführt wird. Die Worte EMIT, CR, TYPE, DEL, PAGE, AT, und AT? beziehen sich dann auf das aktuelle Terminal. Siehe TERMINAL:.

dma! (addr --) "d-m-a-store" addr ist die Adresse des Diskettenpuffers, der beim nächsten Diskettenzugriff verwendet werden soll.

drive (n --) "drive" Wählt n als aktuelles Laufwerk an. Ändert OFFSET entsprechend. Siehe BLK/DRV.

drv!

(drv f -- dph)

drv ist die Nummer des Diskettenlaufwerks, das als nächstes verwendet werden soll. f=Ø gibt an, ob es sich um den erste Zugriff nach einem CP/M Warmstart handelt. dph ist die Adresse des CP/M Disk-Parameter-Headers. (Siehe CP/M Operating System Manual). Ist dph=Ø, so ist das angesprochene Laufwerk in diesem Computersystem nicht unterstützt.

drv?

(blk -- drv) "drive-question" blk gibt die absolute Nummer eines FORTH-Blocks an, DRV? berechnet daraus das Laufwerk (drv) auf dem er zu finden ist. Siehe /DRIVE, >DRIVE.

drvØ

(--)
Wählt Laufwerk Ø (A) als aktuelles Laufwerk für R/W an.
Siehe DRIVE und >DRIVE.

"drive-zero"

drv1

(--)
Wählt Laufwerk 1 (B) als aktuelles Laufwerk für R/W an.
Siehe DRIVE und >DRIVE.

drvinit

"drive-init"
Initialisiert das volksFORTH-Disk-System. Die im Computer-System vorhandenen Laufwerke werden der Reihe nach selektiert und deren Kapazität berechnet. Dann wird das CP/M default-Laufwerk selektiert.

dumb

"dumb" Ein mit TERMINAL: definiertes Wort, das ein ignorantes Terminal anwählt, wenn es ausgefährt wird. CURON, CUROFF, CURLEFT, CURRITE, RVSON, RVSOFF, DARK und LOCATE haben dann keine Wirkung. Mit ihnen auch die sie benutzenden Worte (PAGE, (AT, (DEL. Wenn DISPLAY eingeschaltet ist, sind also auch PAGE, AT und DEL wirkungslos. DUMB ist als aktuelles Terminal angewählt, bis die Installierung eines leistungsfähigeren Terminals abgeschlossen ist.

getkey

(-- char) "getkey"

Die unteren 7 Bit von char enthalten den Ascii-Code des letzten Tastendrucks. Ist noch keine Taste gedrückt, dann wartet GETKEY.
Siehe auch KEY? und KEY.

home

"home"
Der Kopf des momentan selektierte Diskettenlaufwerks wird auf Spur Null gefahren. Spur Null wird als nächste Spur angewählt, die verwendet werden soll.
Siehe TRK!. DRV!

index

(from to --)

Liest die Blocks from bis einschließlich to und gibt deren erste Zeilen aus. Index kann mit einer beliebigen Taste angehalten werden und mit RETURN-Taste abgebrochen werden. (Siehe STOP?) Die ersten Zeilen von Screens enthalten typischer Weise Kommentare, die den Inhalt charakterisieren.

keyboard

(--)

"keyboard"

Ein mit INPUT: definiertes Wort, das die Tastatur als Eingabegerät anwählt. Die Worte KEY, KEY?, DECODE und EXPECT beziehen sich nun auf die Tastatur.

Siehe (KEY, (KEY? (DECODE, (EXPECT.

locate

(row col --)

"locate"

Bewegt den Cursor absolut auf Spalte col, Zeile row. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

out

(-- addr)

"out

Adresse einer Variablen, die die Anzahl der ausgegebenen Zeichen enthält.

read/write

(r/wf sponti -- f)

"read-write"

Bewirkt das physikalische Lesen (r/wf = FALSE) und Schreiben (r/wf=TRUE) eines Sektors (=128 Bytes) von der/auf die Diskette. Das Laufwerk, die Spur , der Sektor sowie der Sektor-Puffer sind vorher mit DRV!, TRK!, SEC! und DMA! gewählt worden. sponti gibt an, ob beim Schreiben unmittelbar auf die Diskette geschrieben werden soll (sponti=TRUE) oder, ob der geschriebene Sektor im BIOS zwischengepuffert werden darf (sponti=FALSE).

rvsoff

(--)

"reverse-off"

Schaltet die Inversdarstellung aus. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

rvson

(--)

"reverse-on"

Schaltet die Inversedarstellung ein. Eine der vordefinierten Terminalfunktionen.

sec!

(sec --)

"sec-store"

sec ist der beim nächsten Diskettenzugriff zu verwendende Sektor.

Term:

(offset -- offset')

"term-colon"

Ein definierendes Wort für Terminalfunktionen. Wird benutzt um die einzelnen Komponenten eines Terminal-Vektors zu definieren. Vordefinierte Terminalfunktionen sind CURON, CUROFF, CURLEFT, CURRITE, RVSON, RVSOFF, DARK und LOCATE.

Siehe auch TERMINAL:

Terminal:

(--

"terminal-colon"

Ein definierendes Wort für Terminals. Benutzt in der Form:

Terminal: <name>

newCURON newCUROFF newCURLEFT newCURRITE

newRVSON newRVSOFF newDARK newLOACTE;

TERMINAL: erzeugt einen Kopf für (name) im Dictionary und kompiliert einen Vektor von Zeigern auf Worte die für die Ausführung von Terminalfunktionen zuständig sind. Wird (name) ausgeführt, so werden die Terminalfunktionen von (name) zu den aktuellen Terminalfunktionen gemacht, das Terminal (name) ist damit aktiv. Terminalfunktionen werden von AT, PAGE, DEL ausgeführt, wenn die Ausgabe auf DISPLAY geschaltet ist.

Siehe OUTPUT:, DISPLAY, DUMB.

trk!

(trk --) "track-store" trk ist die beim nächsten Diskettenzugriff zu verwendende Spur.