Funktionsweise

Die hohe Geschwindigkeit von ProDOS-Classic hat zwei Gründe. Zum Einen die Parallele Datenübertragung und zum Anderen 10K-Byte RAM (Schreib-Lesespeicher) in der Floppy. In dieses RAM wird jeweils eine gesamte Spur eingelesen. Finden jetzt Zugriffe auf die Diskette statt, so werden die Daten direkt aus dem RAM ausgelesen, wodurch alle Kopfpositionierungen und überflüssiges Warten auf den entsprechenden Sektor auf der Diskette vermieden werden.

Beim Schreiben werden die Daten zuerst in das RAM transferiert und erst bei Bedarf geschrieben. Wenn die rote Laufwerk-LED erlischt, bzw. der Motor stehen bleibt, so wurden die Daten mit absoluter Sicherheit auf die Diskette geschrieben.

Wenn das parallele Kabel abgezogen wird ist in der Floppy das Original-DOS aktiv.

LOAD

Bei LOAD ist keine Angabe der Primäradresse notwendig (Default ist ,8,1). Bei lediglicher Angabe der Primäradresse (,8) wird ab Basic-Start geladen. Um ein beliebiges Programm zu starten listen Sie das Directory mit 'F1', fahren mit dem Cursor an die entsprechende Zeile mit dem Programmnamen und betätigen 'F7' für LOAD oder 'SHIFT'-'RUN/STOP' für LOAD und RUN.

Es gibt zwei weitere Sekundäradressen die von Bedeutung sind, bei Sekundäradresse 2 wird das Programm nicht im Super-Fast-Modus geladen, was in manchen Fällen zur Kompatibilität beiträgt.

Hinter der Sekundäradresse Null (O) kann von Basic aus dezimal die gewünschte Startadresse vorgegeben werden.

z.B. LOAD TEST, 8,0 Programm wird ab Basic-Start geladen LOAD TEST, 8,0,4096 Hier wird es ab 4096 (\$1000) geladen

Beim Einladen wird die Start- und Endadresse in Hexadezimaler Form ausgegeben.

LOAD ohne Programmnamen wird zu LOAD":*",8,1

SAVE

SAVE kann auch ohne Primäradresse durchgeführt werden. Sollte während des SAVE-Vorgangs ein Fehler der Floppy auftreten (z.B. Disk Full), so erscheint ein BREAK-ERROR. Sofern nicht mit 'F6' oder durch Abziehen des parallelen Kabels Fastsave ausgeschaltet wurde, wird das Basic-ROM bei SAVE ausgeblendet. Das heißt, wenn Sie nach dem Einladen eines Programms 'POKE55,16:POKE56,208:CLR' eingeben, so können Sie Programme, die länger als 154 Blöcke sind, direkt abspeichern.

Die 1541 führt ein Überschreiben mit dem Klammeraffen (@:NAME) zeitweise fehlerhaft aus, dieser Fehler wurde durch automatisches vorheriges Löschen (S:NAME) vermieden. Wird kein Klammeraffe angegeben, so wird auch nicht gelöscht. Diese Funktion gilt nicht für OPEN.

Kurzübersicht DOS-Kommandos

In ProDOS-Classic ist ein DOS 5.1 verwandtes Kommando-DOS zur schnellen Kommandoübermittlung zur Floppy eingebaut (nicht zu verwechseln mit dem DISK-OPERATING-SYSTEM der Floppy).

Mit @'RETURN' wird der Fehlerkanal abgefragt (entspricht OPEN15,8,15:INPUT#15,DS,DS\$,T,S). Wenn nach dem Klammeraffen ein Kommando steht, so wird es zur Floppy übertragen (PRINT#15,K\$) und anschließend die Rückmeldung Übergeben.

Folgende Befehle 'versteht' eine ProLogic-Floppy:

\$	Listet das Directory (Inhaltsverzeichnis)
N:NAME,ID	Formatiert eine Diskette
C:NEU=ALT	Kopiert ein File auf dieselbe Diskette
R:NEU=ALT	Ändert den Namen des Files 'ALT' in 'NEU'
S:NAME	Löscht das File 'NAME'
I	Initialisiert die Diskette
V	Sucht anhand der Directory alle belegten Blöcke
	und kennzeichnet sie als solche

* * *

XL:NAME	Schützt ein File vor	dem Übersc	hreiben
XU: NAME	Ist die Umkehrung von	XL	
XR	RAM in der Floppy	+aktiv	-inaktiv
XF	Schnelle Übertragung	+aktiv	-inaktiv
XV	Verify nach Schreiben	+aktiv	-inaktiv
XE	Vfy. b. Fehlerabfrage		-inaktiv
XD	Aufzeichnungsformat	+35Track	-40Track
XS	Anzeige der jeweiliger	n Betriebsa	art
	(R,F,V,E,D)		•

Mit 'F6' 'F6' wird das DOS deaktiviert.

Detailierte Beschreibung:

XL: NAME LOCK

Dieser Befehl schützt das Programm 'NAME' vor einem "SCRATCH". Die Angabe 'NAME' erfolgt genau wie bei "SCRATCH". z.B. XL:* Schützt alle Files

XL:TEST,*=S Schützt 'TEST' u. alles SEQ-Files

XU: NAME UNLOCK

Ist das genaue Gegenteil von "XL". Im Zusammenhang mit "LOCK" u. "UNLOCK" tritt eine neue Systemmeldung auf: 02,FILES LOCKED,XX,00

03, FILES UNLOCKED, XX,00

wobei XX die Anzahl der ge- oder entschützten Files angibt

XR+ Mit diesem Befehl wird die Benutzung der zusätzlichen XR- 8K-Byte RAM erlaubt bzw. verboten. Das ist nur für die Kompatibilität interessant. Die normale Einstellung ist "XR+".

XF+ Da manche Originale die Zeit messen, die zum Einladen XF- benötigt wird, ist mit "XF-" die parallele Übertragung abschaltbar (z.B. ZAXXON).

XV+ Hiermit kann man das Verify der Daten nach einem XV- Schreibzugriff abschalten. Der Befehl wirkt sich auch auf das Formatieren aus.

- XE- Beim Schreiben werden im Normalfall die Daten in das RAM XE- zwischengespeichert und erst später geschrieben, wird aber der Fehlerkanal ausgelesen, so wird der Schreibvorgang sofort ausgelöst, um die richtige Fehlermeldung zu erhalten. Um die volle Geschwindigkeit bei Programmen wie Dubber, CP/M oder ExDos zu erhalten sollte auf "XE-" umgeschaltet werden. Die Datensicherheit leidet nicht darunter!
- XD+ Mit "XD-" wird auf 40-Spur Betrieb umgeschaltet. Es stehen dann 85 Blöcke mehr zur Verfügung unter verwendung des DOS-Kennzeichens '2P'. Die Floppy erkennt automatisch ob eine 35- oder 40-Spur-Disketten eingelegt ist. Ein Floppylaufwerk ohne ProLogic-Dos oder ProDOS-Classic kann nur Programme lesen, die innerhalb der ersten 35 Spuren stehen.
- XS Liest den Status der gewählten Optionen (+aktiv, –inaktiv).
 Die erste der beiden darauffolgenden Zahlen ist eine Statuszahl ähnlich ST beim Computer.

Tastatur

Alle Tasten haben Autorepeat (autom. Wiederholung), die Cursorsteuertasten werden aber schneller als die 'normalen' Tasten wiederholt.

'CTRL'-'↓' oder "?CHR\$(143)" setzt den Cursor in die unterste Zeile .
'CTRL'-'→' oder "?CHR\$(132)" bewegt den Cursor acht Positionen weiter nach rechts. 'CTRL'-'DEL' o. "?CHR\$(130)" löscht die Zeile rechts vom Cursor.

Hardcopy

Mit der Tastenfolge 'CTRL'-'A' erhalten Sie, unter Berücksichtigung von Groß- Kleinschrift, eine LOW-RES-Hardcopy vom Textbildschirm. Falls kein Drucker angeschlossen ist bewirkt das Kommando keine Veränderung. Um den Bildschirm einer 80-Zeichen-Karte auszudrucken, muß eventuell zuerst das Highbyte des Video-RAM's festgelegt werden. z.B. EX-80: POKE210,200

LIST

Der List-Fehler 'SHIFT-L' im Original-Betriebssystem wurde behoben. Bei Ausgabe dieser Sequenz erscheint kein SYNTAX-ERROR sondern ein geshiftetes L. Alle anderen Steuerzeichen werden ebenfalls korrekt gelistet.
Abschaltbar mit 'F6' 'F6' (2mal).

SCROLL

Verlangsamen des Listings mit 'CTRL', wie gewohnt. Stoppen des Listings 'SHIFT'

Dauerhaftes Stoppen 'SHIFT LOCK'

Durch kurzes Antippen einer beliebigen Taste (außer RESTORE) wird zeitweise weitergelistet.

Die rechte 'SHIFT'-Taste hat keinen Einfluß.

RESET

Durch Druck auf die 'CTRL'-Taste während dem RESET, wird der Auto-Start von Modulen und Programmen unterbunden und Abschalten des Rechners wird unnötig.

Die Reset-Routine wurde ebenfalls verbessert und benötigt jetzt nur noch wenige Zehntel-Sekunden.

Funktionstastenbelegung

Die F-Tasten sind wie folgt belegt:

'F1' Directory 'F3' List 'F5' Run 'F7' Load	Löscht Bildschirm und listet alle Files Löscht Bildschirm und listet Basic-Programm auf Löscht Bildschirm und startet Basic-Programm
F2' SYS4096*	Lädt das 1.Programm von Diskette. Kann auch im Directory als LOAD verwendet werden
'F4' 01d	Zum Start von Maschinenprogrammen z.B. \$CO Monitor Eingabe:12 'RETURN'
	Holt mit NEW oder RESET gelöschtes Basic-Programm zurück
'F8' Dev#8/9	Wechselt das aktuelle Laufwerk von 8 nach 9 oder 9 nach 8
'F6' Off 1.Mal 'F6' Off 2.Mal	Schaltet Fastload u. Fastsave ab (POKE192,128) Schaltet das verbesserte List, DOS u. F-Tasten ab (POKE192,192)

Die Centronics-Schnittstelle

ProDOS-Classic unterstützt Centronics-kompatibele Drucker, der Anschluß erfolgt über RP oder bei der L-Version über Steckadapter am USER-Port. Die Anschlußbelegung entnehmen Sie bitte der Übersicht, sie entspricht dem C-64 User-Port, ein evtl. vorhandenes Kabel kann ohne Umbauten direkt verwendet werden. Das passende Kabel ist ebenfalls beim Hersteller erhältlich.

Die Ausgabe über die Centronics-Schnittstelle wird durch Selektieren des Druckers (ON-Line-Modus) festgelegt, ansonsten erscheint die Fehlermeldung 'DEVICE NOT PRESENT'. Als Geräteadresse muß 4 verwendet werden, ein gleichzeitig angeschlossener serieller Drucker (nur bei Adresse 4) wird ignoriert.

Bei Angabe der Sekundäradresse 7 (OPENI,4,7) wird die Wandlung der CBM Groß— Kleinschrift sowie der Umlaute durchgeführt. Um deutsche Umlaute ausdrucken zu können müssen folgende Taster betätigt werden (nur Drucker mit deut. Zeichensatz):

Taste	Bildschirm Ausdruck	Drucker Ausgabe	
CSHIFT>	E £	ä	
<shift></shift>		ü	
CSHIFT	**	В	
(SHIFT)	+ + - ₹	Ă	
CSHIFT>	:	Ü	

Anmerkung: Einige nicht durch Viza erstellte Versionen von VizaWrite drucken die deut. Umlaute nur am User-Port, in diesem Fall muß das Centronics-Kabel umgesteckt werden. Geben Sie bei der Frage 'Printer type:' ein großes "A" an.

Anschluß ProDOS-C	belegung: lassic-Port	Centronics Ste	cker 57–30360
PBO-PB7	Pin C-L	D1-D8	Pin 2-9 Pin 10 Pin 1 Pin 19
CA1	Pin B	Acknowledge	
CA2	Pin M/8	Data - Strobe	
GND	Pin 12 & N	Signal GVD	

Die Lage der Pins des ProDOS-Classic-Ports entnehmen Sie bitte dem Handbuch des C-64, die Beschaltung entspricht dem USER-Port.

^{*} CENTRONICS ist ein Warenzeichen der Data Computer Corporation *

Der Betrieb mit 2 Floppylaufwerken

ProDOS-Classic ist für den Anschluß weiterer Disketten-Stationen vorgesehen. Zum Einbau in ein weiteres Laufwerk benötigen Sie lediglich die Leiterplatten FP in jeder weiteren Floppy. Die Geräteadresse muß in der Floppy entsprechend geändert werden und das zweite parallele Kabel wird auf den Steckplatz 'Drive 1' auf Leiterplatte RP gesteckt. DIP 2 bezieht sich in diesem Fall auf alle angeschlossenen Diskettenlaufwerke. Für die L-Version können Sie beim Hersteller entsprechende Kabelverbindungen beziehen.

Der IEEE-488-Bus

Wenn Sie die Peripherie-Geräte der 'großen' CBM-Geräte anschließen (4040/8250/SFD1001 etc.), ist beim Hersteller Erweiterungssatz "ProLogic-IEC" erhältlich, der aber nicht mit L-Version arbeitet. Zum Lieferumfang gehört ein abgeschirmtes C-P Kabel mit IEEE-488 Normstecker (professionelle Ausführung), entsprechendes Kernal-ROM mit der nötigen Betriebssoftware. IEEE-Kabel wird an das Centronics-Port und den Drive 1 Steckplatz angeschlossen. Für diese Erweiterung muß auf Centronics-Schnittstelle am Expansions-Port verzichtet werden, der Anschluß kann aber weiterhin am USER-Port erfolgen. Die Funktion Hardcopy sowie der RS-232-Betrieb ist ebenfalls nicht mehr Verfügbar. Vergessen Sie bei der Bestellung bitte nicht, entsprechende Disk-Verbindungskabel zu ordern, falls Sie mehr als ProLogic-Laufwerk anschließen möchten.

Steckmodule am Expansions-Port

Bei der ProDOS-Classic Hardware wurde auf größtmögliche Kompatibilität zu allen auf dem Markt erhältlichen Erweiterungen geachtet. Sollen Toolkits oder sonstige Steckkarten betrieben werden, so sind diese unbedingt in den Steckplatz auf RP einzusetzen. Auch Steckplatzerweiterungen müssen hier angeschlossen werden. Falls das Kernal-ROM intern eingesetzt wird, gilt diese Einschränkung nicht.

Mit unseren Erweiterungskarten wie EX-80, Mycom ONE, ProLogic-QUICKBYTE II, Basic-BOOTER sowie dem CP/M-Modul sind uns keinerlei Schwierigkeiten bekannt.

Der auf RP befindliche Port-Baustein ist vollständig ausdekodiert und belegt nur die Adressen DE5C bis DE5F. Mit Ausnahme dieses Bereichs werden alle Zugriffe auf I/O1 und I/O2 ausgeführt.

Anhang für den Profi

ProDOS—Classic besitzt eine Sprungtabelle zum Aufruf der schnellen Dekodierroutinen. Folgende Funktionen sind verfügbar:

JSR	\$A012	TRACK LOAD	Sektor-Byte auf \$00 für Load
JSR	\$A015	TRACK SAVE	Sektor-Byte auf \$80 für Save
JSR	\$A018	TRACK VERIFY	Sektor-Byte auf \$80 für Vfy.
JSR	\$A01B	READ HEADER & DECODE	X-Reg.=Anzahl Versuche
JSR	\$A01E	SET RAM-ADDRESS	Y-Reg.=Sektor-Nr.
			Ausgabe in \$4E/\$4F

Alle diese Routinen beziehen sich auf den augenblicklichen Track. Der Rücksprung erfolgt im 2MHz-Betrieb. Die Sektor-Tabelle liegt im Bereich von \$9FEB-\$9FFF im RAM (entsprechend Sektor 0-21). Zum Laden z.b. aller Sektoren eines Tracks müssen alle Sektor-Bytes auf \$00 gesetzt werden. Um diese Möglichkeiten voll nutzen zu können haben wir zusätzliche Jobs implementiert. Die entsprechenden Sektoren im Track müssen dazu in der Sektortabelle gesetzt werden. Es sind folgende:

88	TRACK LOAD	Sektor-Byte	auf	\$00
98	TRACK SAVE	Sektor-Byte		4.0
A8	TRACK VERIFY	Sektor-Byte	auf	\$80

Die Parameter für Track und Sektor werden wie gewohnt angegeben, z.b. Load Track 18:

```
LDX #$14
0300
               ;21 Sektoren
0302 LDA #$00 ;00=Sektor laden
0304 STA $9FEB,X ;In Tabelle schreiben
0307
     DEX
0308 BPL $0304
030A
    LDA #$12
                 ;Track 18
    STA $06
030C
030E LDA #$00
                 ;Sektor O
0310 STA $07
0302 LDA #$88
                ;Job: Track Load
0304 STA $00
     LDA $00
0306
                 ;Ausführung
    BMI $0306
                 ;Abwarten
0308
O3OA RTS
```

Pro Sektor werden im RAM 272-Bytes belegt. Je nach Sektor-Density weden zwischen 17 und 21 dieser RAM-Sektoren angelegt. Jeder der RAM-Sektoren ist wie folgt angelegt:

```
8-Bytes Blockheader Dekodiert:
        $08 Startbyte
            Checksum
             Sektor
             Track
              ID2
              ID1
         $OF Füllbyte
         $OF Füllbyte
       1-Byte unbenutzt
         1-Byte Sync
1-Byte Datenblockanfang $07
 256-Bytes Daten Dekodiert
       1-Byte Checksum
      2-Füllbytes $00
2-Bytes unbenutzt
```

Die Dekodierung der einzelnen Adreßbereiche:

Achtung, diese Bereiche sind nur zugänglich, wenn das Kommando 'XT' über den Befehlskanal gesendet wird. Als Rückmeldung erfolgt '34,Syntax Error'.

```
$8000-$87FF Kopie von $0000-$07FF

$8800-$9FFF 6K-Byte RAM-Track

$A000-$B7FF 6K-Byte ProLogic-ROM

$B800-$B80F ProLogic-Port 6821 (6520)

Belegung: $B800 - Bit7/Hi Bit0 1/2MHz umsch. Rest frei

$B804 - CTRL-Reg. Bit3 35/40Track umsch.

$B808 - 8-Byte Daten f. parallel-Bus

$B80C - CTRL-Reg. f. par.-Bus
```

\$E000-\$F7FF 6K-Byte ProLogic-ROM \$F800-\$FFFF 2K-Byte ProLogic-ROM geschaltet **f.** 35/40Tracks

Bei der neuen 1541-Floppy wird die original Spiegelung des RAM's simuliert. Während des Floppy-Resets wird der untere 2K RAM-Bereich (\$0000-\$07FF) nach \$9000-\$97FF transferiert. Nach dem Kommando 'XT' lassen sich hier Manipulationen mittels Disk-Mon kontrollieren.

Hier noch einige nützliche Befehle:

Umschalten der Taktfrequenz:

2MHZ LDA #\$FE oder CLC 1MHZ LDA #\$D1 oder SEC

AND \$8800 ROL \$8800 ORA \$8800 ROL \$8800

STA \$8800 STA \$8800

Umschalten auf 35/40Tracks:

40Tracks LDA #\$34 35Tracks LDA #\$3C

STA \$B804 STA \$B804

Parallel-Port Daten Ausgabe/Eingabe:

Output LDX #\$FF Input LDX #\$OO

JSR \$FF25 JSR \$FF25

Parallele Daten Senden/Empfangen:

Senden STA \$B808 Empfangen BIT \$B80C ←

BIT \$B80C BMI BMI LDA \$B808

STA \$B808

LOAD-Routine Aufruf: M-E \$A036 SAVE-Routine Aufruf: M-E \$A039

Die Ports auf der Rechnerseite:

	Daten-	Direc-	Ctrl-	Centro-	Direc-	Ctr1-
	Port	tion	Port	nics	tion	Port
User-Port ExpPort IEC-Bus	\$DD01 \$DE5C \$DE5C	\$DDO3 \$DE5C* \$DE5C*	n I	\$DD01 \$DE5E \$DD01	\$DD03 \$DE5E* \$DD03	<pre>\$DDOD/\$DDOO-Bit2 \$DE5F \$DDOO/\$DDOO-Bit2</pre>

* Beim Portbaustein 6821 wird das Datenregister zum Datenrichtungsregister (Data-Dir.) wenn Bit2 im Ctrl.-Register gelöscht ist.

Die IEC-Bus-Version ist wie folgt beschaltet:

Daten	\$DE5C	•	NRFD	\$DE5E	Bit6
EOI	\$DE5E	Bit4	NDAC	\$DE5E	Bit7
DAV	\$DE5E	Bit5	ATN	\$DE5F	Bit6

In der Platine von ProDOS-Classic läßt sich das original 'DOLPHIN-DOS'-EPROM (27256) verwenden, hierzu muß das mittlere EPROM (Kernal) ausgewechselt werden. Auf der Unterseite der Platine unter dem Baustein 'MMU' befinden sich dazu zwei rechteckige Lötpunkte die mit etwas Lötzinn verbunden werden müssen. Die Parallele Verbindung muß zwischen der VIA6522 und dem User-Port hergestellt werden. Nun können Sie mit Ihrem ProDOS-Classic Geschwindigkeitstests mit 'DOLPHIN-DOS' machen.

Nachwort

Wir hoffen mit dieser Dokumentation eine kurze und umfassende Bedienungsanleitung abgegeben zu haben, die Ihnen ein optimales Arbeiten mit ProDOS-Classic ermöglicht.

Sollten dennoch Fragen offen geblieben sein, so steht Ihnen unser telefonischer Service jederzeit zur Verfügung.

Sie erreichen uns:

Montag bis Donnerstag von 9 – 13, und von 15 – 17 Uhr Freitag von 9 – 13 Uhr

Außerhalb dieser Zeiten ist unser Anrufbeantworter für Sie aufnahmebereit.

Jann Datentechnik Berlin

Tel. 030 / 7525011 oder 7525078