

Amstrad/Schneider CPC 6128/6128+

Handbuch zur Festplatte



Copyright © T. Brüggmann 2004 - 2007

Inhaltsverzeichnis

Seite	Inhalt
3	Systemvoraussetzungen/ROM-Installation
4	Leistungsmerkmale und Informationen
5	Einrichten der Festplatte – Das Partitionieren
8	Das Setup-Menü
10	Formatieren der Festplatte
11	Dateinamen und Universalzeichen
13	Die Systemdiskette
18	Datenaustausch zwischen Diskette und Festplatte
20	Die Dienstprogramme (BonnyDOS)
40	Die Dienstprogramme (Zusatz-ROM #1)
60	Fehlercodes
62	Kompatibilitätsprobleme
64	Tips & Tricks / Wissenswertes
66	Der Supervisor-Modus
67	Beispiel-Listings (TREE.BAS und SLEEP.BAS)
69	Relativdateien (Zusatz-ROM #1)
71	Das Zusatz-ROM #2
73	Neuerungen in letzter Minute
74	Lizenz-/Nutzungsbestimmungen
75	Kontaktadresse/Copyright-Informationen
76	Anhang

Systemvoraussetzungen

Um mit BonnyDOS arbeiten zu können, benötigen Sie einen CPC 6128/6128+, eine ROM-Karte mit einem oder zwei freien Plätzen, sowie einen FreeIDE-Controller mit angeschlossener Festplatte. Installieren Sie BonnyDOS im ROM-Bereich 1 bis 15. Falls Sie außerdem das Zusatz-ROM #1/#2 verwenden, sollte es sich ebenfalls in diesem Bereich befinden. Weder Reihenfolge noch Lücken/andere ROMs zwischen BonnyDOS und dem Zusatz-ROM spielen eine Rolle. Die FAT12-Routinen benötigen zum korrekten Betrieb ein 80-Track-Dos, sowie ein 3.5"-B-Laufwerk.

Regeln für einen störungsfreien Betrieb

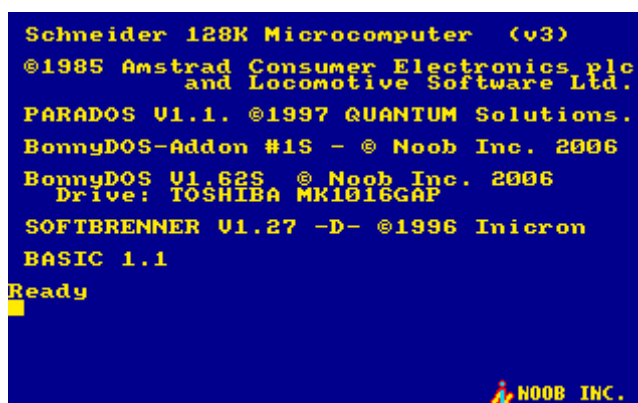
- Versorgen Sie die Festplatte mit einer eigenen, ausreichend dimensionierten, Stromquelle. Am besten eignen sich PC-Netzteile, an denen auch der CPC angeschlossen werden kann.
- Festplattenzugriffe stets abschließen lassen. Setzen Sie den Rechner nie zurück/schalten Sie ihn nie ab, wenn die HD-LED noch leuchtet.
- Die Festplatte sollte nicht neben/auf dem Monitor, oder direkt neben Diskstationen/Stromquellen liegen.
- Anstoßen der Festplatte kann Daten oder das Laufwerk selber zerstören
- Verwenden Sie stets gleiche ROM-Versionen. Bitte mischen Sie nie alte und neue ROM-Versionen (z.B. Zusatz-ROM V1.5 und BDOS V1.6). Das Mischen kann zu Datenverlusten führen! Bei Updates auf neue Versionen alle ROMs aktualisieren, wenn dies möglich ist.

Anzeichen für Hard- oder Softwarefehler

Falls einer oder mehrere Punkte auftreten, sollten Sie den Rechner abschalten und Stromquellen/Verkabelung/Festplatte prüfen:

- HD-LED bleibt an, obwohl nach letztem fehlerfreien Zugriff „Ready“ erscheint.
- BonnyDOS meldet „Read error“ oder „Write error“
- Der Festplattentyp wird nicht korrekt ausgegeben
- Directories werden nicht korrekt dargestellt
- Der CPC friert bei Festplattenzugriffen ohne Ausgabe von „Ready“ ein
- Der Bildschirm flackert bei Festplattenzugriffen

Ist die Überprüfung ergebnislos abgeschlossen, sollten Sie eine andere Festplatte anschließen. Scheitert auch dieser Versuch, nehmen Sie bitte mit dem BonnyDOS-Team Kontakt auf.



```
Schneider 128K Microcomputer (v3)
©1985 Amstrad Consumer Electronics plc
and Locomotive Software Ltd.
PARADOS V1.1. ©1997 QUANTUM Solutions.
BonnyDOS-Addon #1S - © Noob Inc. 2006
BonnyDOS V1.62S © Noob Inc. 2006
Drive: TOSHIBA MK1016GAP
SOFTBRENNER V1.27 -D- ©1996 Inicron
BASIC 1.1
Ready
```

The screenshot shows a blue background with yellow text. At the bottom right, there is a logo for 'NOOB INC. ROMPACK PRO'.

Bildmitte: BonnyDOS und das Zusatz-ROM #1 (Typenbezeichnung der Festplatte kann abweichen)

Leistungsmerkmale von BonnyDOS

BonnyDOS entstand während einer gut zwei Jahre andauernden Entwicklung – sogar jetzt erscheinen noch Updates. Es wurde viel Wert auf Kompatibilität zu Kassetten- und Diskettensoftware gelegt. Neben dem neuen Laufwerk C: (IC) stellt BonnyDOS viele Dienstprogramme zur Verfügung, die Sie bei der Arbeit mit dem CPC unterstützen. So bietet das BDOS-Paket:

- 20 Partitionen zu jeweils bis zu 2 GB Kapazität
- 8 Dateiattribute
- Administrator-Modus
- Speicherschutz – erhöht die Sicherheit Ihrer Daten
- Eigens für den CPC entwickeltes BFS16-Dateisystem
- Relativ-Dateien mit bis zu 65536 Datensätzen
- SNApshot-Lader für 64K und 128K-Speicherabbilder (auch von FAT12 ladbar)
- FAT12(r)-Kopier Routinen
- Kopiertool für den Dateitransfer Diskette<->Festplatte bzw. Partition<->Partition
- und vieles mehr!

Was Sie wissen sollten...

Um den maximalen Nutzen aus BonnyDOS und diesem Handbuch zu erzielen, sollten Sie Kenntnisse im Umgang mit dem CPC besitzen. So ist ein Grundwissen in BASIC (Dateioperationen, Laden/Speichern), sowie über den Umgang mit Disketten und Kassetten (Dateinamen, RSX-Befehle) notwendig. Lassen Sie sich nicht abschrecken – Sie werden schnell bemerken, das sich alle grundlegenden Funktionen von BDOS an bekannte Regeln halten.

Die Systemdiskette

Neben den ROMs erhalten Sie auch eine Systemdiskette. Auf Ihr befinden sich verschiedene Programme, darunter die neuste Partitionierungs-Software „Harddisk Partitioning“ in der Version 1.7. Alle relevanten Bestandteile des BonnyDOS-Pakets wurden überarbeitet und verbessert. Falls Sie in Besitz der alten Disk sind, sollten Sie diese nicht mehr verwenden. Ein Mischen der Dateien sollte vermieden werden und kann zu Fehlern führen. In einem späteren Kapitel wird der Inhalt der Systemdiskette ausführlich behandelt.

Updates

Um sich über Neuheiten/Änderungen zu informieren, sollten Sie Mitglied der Noob Inc. Y!-Gruppe werden. Diese Mitgliedschaft ist kostenlos und Jederzeit kündbar. Informationen hierzu erhalten Sie unter <http://www.noob-inc.de.vu> oder per E-Mail an die Adresse timo_brueggmann@yahoo.de

Einrichten der Festplatte

Grundlagen

Mit Festplatten wird sicherlich jeder schon einmal gearbeitet haben. Sei es beruflich oder privat – sie sind ohne Zweifel unverzichtbar. Wie von anderen Systemen bekannt, muss Ihr Laufwerk auch am CPC partitioniert und formatiert werden. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit und überlegen Sie, wie die Festplatte eingeteilt werden soll. Eine Teilung – Partitionierung – ist bei Festplatten unter 2 GB nicht notwendig, kann aber die Übersicht und damit die Leistungsfähigkeit des Systems erhöhen.

BonnyDOS kann maximal 2 Gigabyte Daten pro Partition speichern. Allerdings unterstützt es bis zu 20 Stück – was 40 Gigabytes entspricht. Es ist immer sinnvoll, bestimmte Daten auf eine einzelne Partition zu speichern. So könnte man die Festplatte z. B. in folgende Laufwerke einteilen:

Arbeit	Eigene Sources, Bilder, Texte,...
Spiele	Spiele, Snapshots
Tools	Anwendungen, Tools
Temporär	Platz für Experimentelles

Überlegen Sie sich unbedingt VOR dem Partitionieren, wie Ihre Festplatte aufgeteilt werden soll – sind ersteinmal Daten darauf, gehen diese bei erneutem Aufteilen mit Sicherheit verloren.



Teilen Sie auch Festplatten unterhalb der 2 GB-Grenze in verschiedene Partitionen auf. Neben einer besseren Übersicht erhöht dies die Datensicherheit. Im Falle eines Falles gehen unter Umständen nur Daten einer Partition verloren!

Das Dateisystem

Partitionen sind nicht nur wichtig für die Übersicht, sie sind das Fundament des Dateisystems. Ein Dateisystem ist sozusagen der Parkplatzwächter Ihrer Festplatte. Es teilt den Autos (Daten) einen Stellplatz zu und kann diese bei Bedarf wieder vorfahren lassen (laden). Die einzelnen Programmteile von BonnyDOS bauen auf ein spezielles Verwaltungsschema – dem Dateisystem - auf. Während in der Regel das populäre FAT-Dateisystem von Microsoft zum Einsatz kommt, arbeitet BDOS mit dem eigens für den CPC entwickelten BFS16. Es würde an dieser Stelle zu weit führen, das BFS16-Dateisystem in allen Einzelheiten abzuhandeln – besorgen Sie sich bei Bedarf das Buch „BonnyDOS Intern“, welches demnächst erhältlich sein wird.

Mit der Partitionierung alleine ist das Einrichten noch nicht abgeschlossen. Bevor Sie Ihre Daten speichern und Laden können, müssen Sie jede Partition formatieren. Dabei werden wichtige Bereiche, z. B. die Block-Belegungstabelle oder das Wurzelverzeichnis (Root) neu geschrieben. Um auf das obige Beispiel zurückzukommen: Der Parkplatz wird sozusagen geleert und alle Plätze als frei gekennzeichnet.

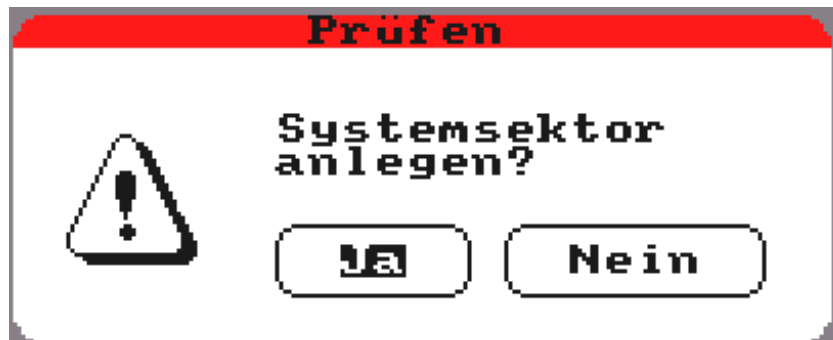
Partitionieren

Legen Sie die BonnyDOS-Systemdiskette in das Diskettenlaufwerk ein und wechseln Sie mit `|A` oder `|B` auf die entsprechende Floppystation. Die Festplatte sollte angeschlossen und in Betrieb sein. Geben Sie nun

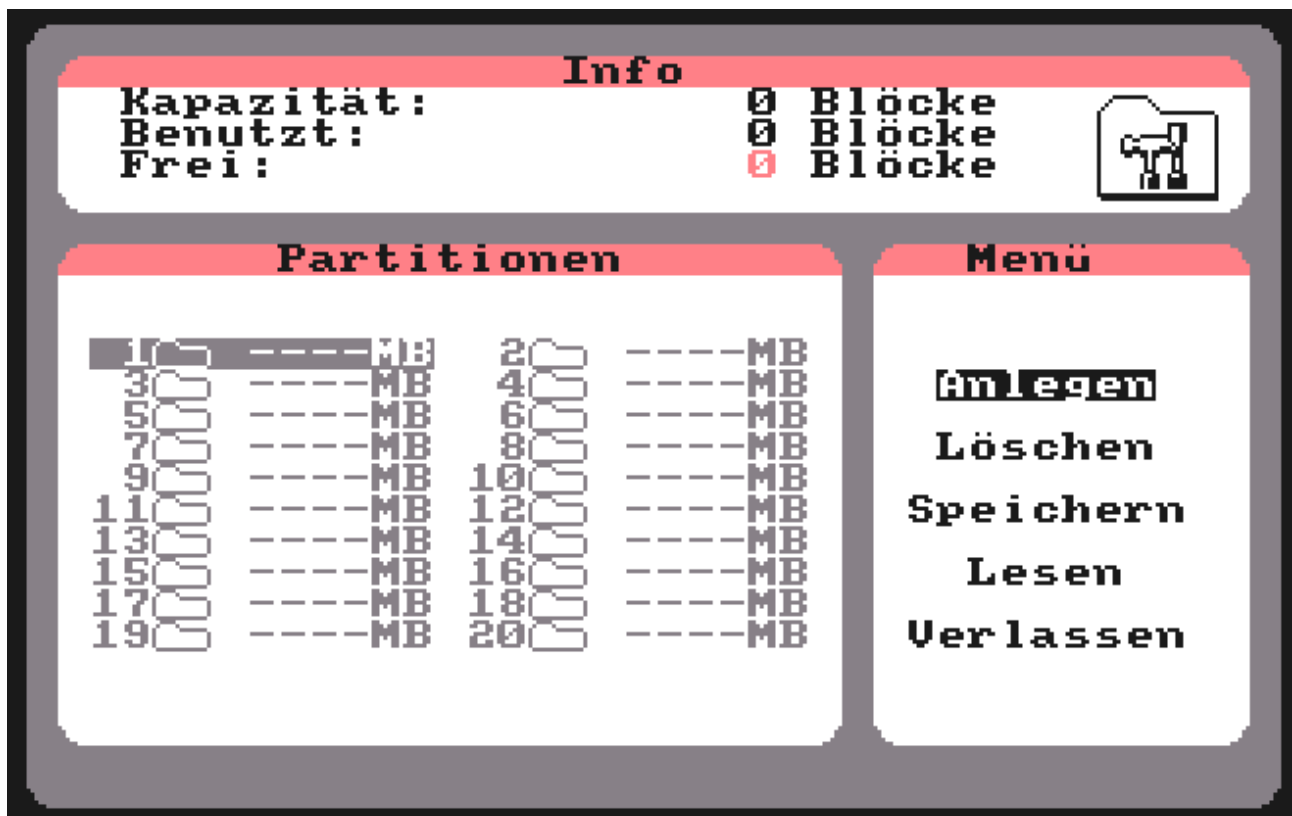
```
RUN"DISC"
```

ein. Harddisk Partitioning wird jetzt geladen und gestartet. Die neue Software-Version unterscheidet sich vom Aussehen und Umfang von den Vorgängern. Beachten Sie, dass die Datei „SPREPHD.SYS“ nicht mehr zur alten Version kompatibel ist. Nach wenigen Augenblicken erscheint ein Auswahl-Menü. Es kann zwischen „Setup“ und „Install“ gewählt werden.

Mit Hilfe der Cursor-Tasten <links> bzw. <rechts> kann der gewünschte Menüpunkt markiert und mit Druck auf die Leertaste bzw. ENTER/RETURN ausgewählt werden. Zum Partitionieren muss die Funktion „Install“ gestartet werden. Die Software prüft daraufhin die Festplatte auf ein bereits vorhandenes BFS16-Dateisystem. Wird die Harddisk das erste Mal unter BDOS betrieben, oder wurde sie ggf. Beschädigt, muss Harddisk Partitioning eine leere Partitionstabelle erstellen und einige Daten auf die Festplatte schreiben. Ist dies erforderlich, erscheint:



Auch hier können Sie die Pfeiltasten <links>, <rechts> sowie ENTER/RETURN bzw. die Leertaste verwenden. Um den Datenträger zu Partitionieren muss die Frage mit „Ja“ beantwortet werden. Anderenfalls wird das Programm beendet. Wenn ein Systemsektor gefunden bzw. generiert wurde, gelangen Sie in das Hauptmenü.



Oben wird die Kapazität, der belegte und noch verfügbare Platz angezeigt. Im unteren Bereich befinden sich die Partitionsliste (links), sowie das Hauptmenü (rechts). Mit den Pfeiltasten <links>/<rechts> lässt sich eine Partition auswählen, mit <hoch>/<runter> und <Leertaste> bzw. Enter/Return kann eine Menüfunktion markiert und gestartet werden. Nicht angelegte Partitionen werden in grauer, verwendete in schwarzer Schrift dargestellt.



Im Gegensatz zur alten Software müssen Partitionen nun der Reihe nach, bei Nummer 1 beginnend, angelegt werden. Diese Maßnahme gewährleistet eine maximale Übersicht. Außerdem ist das Freihalten eines 100 Block-Bereiches nicht mehr notwendig – die Festplatte kann komplett verwendet werden.

Anlegen

Dieser Menüpunkt dient zum Erstellen einer Partition. Es erscheint eine Fehlermeldung, wenn...

- nicht mind. 100 Blocks frei sind
- die markierte Partition bereits verwendet wird
- zwischen vorheriger und selektierter Partition eine Lücke ist
- Partitionen mit höheren Nummern existieren

Sind alle Voraussetzungen erfüllt, öffnet sich folgender Bildschirm:

Partition anlegen

Partition 1 **Max. Blöcke: 65535**

Grösse in Blocks: 100


Grösse in MB: 3

Minimum **Maximum**

- 1000 **+ 1000**

- 100 **+ 100**

Los **Eing.** **Abbr.**



Die Steuerung ist auch hier wieder mit den Cursor-Tasten sowie mit der Leertaste bzw. Enter/Return möglich.

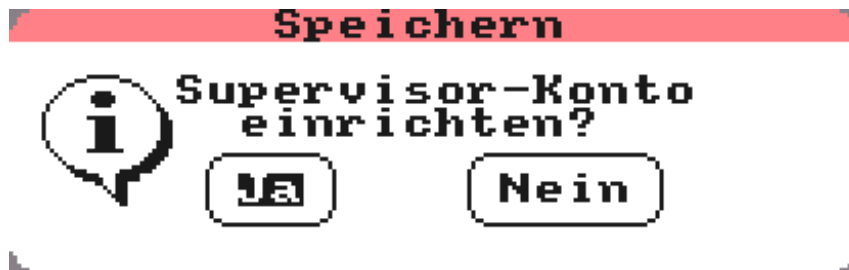
„Minimum“:	Setzt die Größe auf 100 Blocks.
„Maximum“:	Wählt die maximal zur Verfügung stehende Größe – diese kann 2 GB nicht überschreiten.
„-1000“/„+1000“:	Vermindert bzw. erhöht die Größe um 1000 Blocks.
„-100“/„+100“:	Vermindert bzw. erhöht die Größe um 100 Blocks.
„Los“:	Die Partition wird erstellt und in die im Arbeitsspeicher befindliche Liste eingetragen (kein Schreiben auf Festplatte!).
„Eing.“:	Die Größe lässt sich mit <hoch>/<runter> in Einerschritten ändern (Bestätigen mit Leertaste/Enter).
„Abbr.“:	Bricht das Anlegen ab und öffnet das Hauptmenü.

Löschen

Entfernt die markierte Partition, sofern diese angelegt wurde, und gibt den belegten Platz frei.

Speichern

Schreibt die Partitionstabelle auf Festplatte und richtet die Partitionen ein. Ggf. vorhandene Daten gehen unter Umständen verloren. Nach dem Schreiben können die Administrator- bzw. Supervisor-Zugangsdaten eingegeben werden. Sie sollten diese auf jeden Fall erstellen, wenn mit BonnyDOS V1.6 oder höher gearbeitet wird.



Beachten Sie, das beim Speichern Ihre Setup-Einstellungen (siehe „Setup-Menü“) verloren gehen und alle Funktionen deaktiviert werden.

Lesen

Liest die auf Platte befindliche Partitionstabelle ein – alle Änderungen gehen verloren. Bei einem neu generierten Systemsektor wird eine leere Tabelle gelesen.

Verlassen

Das Programm wird beendet.

Das Setup-Menü

Um in dieses Menü zu gelangen, muss bei Programmstart die Funktion „Setup“ ausgewählt werden. Beachten Sie, das die Funktion nur dann ausgeführt werden sollte, wenn die Festplatte Partitioniert wurde. Die Steuerung erfolgt mit Hilfe der Cursor-, Leer- und Enter/Return-Tasten. Die momentanen Einstellungen werden grün dargestellt. Durch „Sichern“ werden diese auf Festplatte geschrieben.

AutoBoot

Wenn aktiv, versucht BonnyDOS bei jedem Rechnerstart das Programm „#“ im Wurzelverzeichnis der ersten Partition zu starten. Da hierbei automatisch auf Laufwerk C: gewechselt wird, wird gleichzeitig die Funktion „AutoActivate“ deaktiviert. Das Boot-Programm kann in BASIC- oder Maschinensprache (BIN) vorliegen, wobei bei Binär-Programmen berücksichtigt werden muss, das das CPC-OS alle Erweiterungs-ROMs deaktiviert.



Auch bei aktivem AutoBoot kann die Funktion vorübergehend deaktiviert werden, wenn beim Starten/Zurücksetzen des CPCs die Leertaste gedrückt und gehalten wird.

AutoActivate

Wechselt bei jedem Rechnerstart auf Laufwerk C:. Wird diese Funktion aktiviert, setzt Setup das „AutoBoot“-Feature auf „Aus“.

DOS-Directory

Mit Hilfe der DOS-Directory-Funktion kann BonnyDOS angewiesen werden, das Dateien, welche nicht im aktuellen Pfad zu finden sind, im „COMMAND“-Verzeichnis gesucht werden. Diese Suche wird nur dann ausgeführt, wenn

- Im Wurzelverzeichnis der ersten Partition das Verzeichnis „COMMAND“ existiert
- Die DOS-Directory-Funktion aktiv („An“) ist
- der Dateizugriff sich auf das Lesen beschränkt (RUN“, OPENIN“, MERGE, LOAD“ usw.).



Ist die DOS-Directory-Funktion aktiv, kann das COMMAND-Verzeichnis nicht mit |RD entfernt werden. Ein Umbenennen ist zwar möglich, wird jedoch, genau wie das Ändern der Einstellungen, nur nach zurücksetzen des Rechners erkannt. Unterverzeichnisse in „COMMAND“ werden nicht berücksichtigt.



Eine aktive DOS-Directory-Funktion erhöht unter Umständen die Zugriffszeiten. Beachten Sie, das bei Dateinamen ohne Suffix (z. B. RUN“MENU“), dieser beim Durchsuchen des COMMAND-Verzeichnis nicht automatisch angehängt wird. Normalerweise wird nach beispielsweise RUN“DISC“ zuerst nach „DISC“, dann nach „DISC.BAS“ und zu letzt nach „DISC.BIN“ gesucht – im Command-Verzeichnis nur nach dem eingegebenen Namen.

Setup

AutoBoot :

<input checked="" type="checkbox"/> An	<input type="checkbox"/> Aus
---	-------------------------------------


AutoActivate :

<input type="checkbox"/> An	<input type="checkbox"/> Aus
------------------------------------	-------------------------------------

DOS-Directory :

<input type="checkbox"/> An	<input type="checkbox"/> Aus
------------------------------------	-------------------------------------

<input type="checkbox"/> Sichern	<input type="checkbox"/> Abbruch
---	---





Wird das Zusatz-ROM #1 verwendet, können alle Einstellungen mit dem Dienstprogramm |SETUP (siehe dort) geändert werden. Das Laden der Systemsoftware kann somit entfallen. Um die Einstellungen mit |SETUP zu ändern, sind Administrator-Rechte erforderlich.

Das Formatieren

Nach erfolgreicher Partitionierung müssen alle eingerichteten Partitionen formatiert werden. Dabei wird das Dateisystem in den Grundzustand versetzt. Das Wurzelverzeichnis wird neu geschrieben und alle Blöcke als nicht belegt markiert – vorhandene Daten gehen verloren! Erst nach dem Formatieren kann die Partition benutzt werden.

Zum Formatieren sind ab BonnyDOS-Version 1.6 Administrator-Rechte notwendig. Geben Sie |LOGIN ein, um sich anzumelden. Achten Sie auf Groß-/Kleinschreibung der Zugangsdaten. Näheres zum Administrator-Modus bzw. zur An- und Abmeldung finden Sie im entsprechenden Kapitel.

Gehen Sie nun wie folgt vor:

1. Lassen Sie sich mit |PART die Partitionen anzeigen
2. Wechseln Sie mit |PART, nr% auf die zu formatierende Partition. Soll z. B. Partition 1 eingeloggt werden, muss |PART, 1 eingegeben werden.
3. Formatieren Sie mit Hilfe des Dienstprogrammes |FORMAT
4. Bei Aufforderung geben Sie den neuen Partitionsnamen ein
5. Sind weitere Partitionen vorhanden, dann zurück zu Punkt 2.

Sind alle Partitionen formatiert, dann sollte der Rechner noch einmal zurückgesetzt werden. Ihre Festplatte ist nun bereit. Um zu überprüfen, ob Ihre Festplatte wirklich geeignet ist, sollten Sie das Programm DRVTEST von der Systemdiskette laden und starten. Zeigen sich hier Fehler, sollte die Festplatte nicht verwendet werden.



Ab BonnyDOS V1.62 kann anstelle von |PART, nr% auch |CD, "nr:" verwendet werden. das obige Beispiel bezogen wird aus |PART, 1 ein |CD, "1:". Die erste Partition wird bei allen BonnyDOS-Versionen direkt nach dem Rechner-Start/Zurücksetzen eingeloggt.

Dateinamen und Universalzeichen

Dateinamen unter BonnyDOS entsprechen denen von z. B. AMSDOS, CP/M oder Microsoft DOS für Personal Computer. Der Name besteht aus 8 Zeichen, einem Punkt und einer drei Zeichen langen Erweiterung, wobei diese nicht unbedingt verwendet werden muss. Im Gegensatz zu AMSDOS ist BDOS toleranter, es erlaubt im Dateinamen alle Zeichen im Bereich CHR\$(33) bis CHR\$(127), wobei Kleinbuchstaben automatisch in Großbuchstaben konvertiert werden.

Kassetten-Software verwendet manchmal am Anfang des Dateinamens das Ausrufezeichen „!“ , um Kassettenmeldungen wie „PRESS PLAY THEN ANY KEY“ zu vermeiden. Das Ausrufezeichen wird von BonnyDOS erkannt und automatisch entfernt.



Achten Sie beim Kopieren von Festplatte nach Diskette auf ggf. fehlerhafte Dateinamen, die den Diskbetrieb stören könnten!

Die Universalzeichen

Einige Dienstprogramme erlauben das Verwenden von sogenannten Universalzeichen. Diese Platzhalter ermöglichen u. A. das Bearbeiten mehrerer Dateien mit nur einem Kommando. Auch hier orientiert sich BonnyDOS an AMSDOS:

Das Fragezeichen „?“

Das Fragezeichen steht für ein beliebiges (gültiges) Zeichen an einer festgelegten Position. So kann „B?NNY.BAS“ für „BONNY.BAS“, „BANNY.BAS“ usw. stehen. Jedes gültige Zeichen von CHR\$(33) bis CHR\$(127) ist möglich.

Der Stern „*“

Der Stern füllt den Rest des Dateinamens bzw. die Erweiterung nach dem Punkt mit „?“ - er steht somit für eine beliebige Anzahl von Fragezeichen. „*.BIN“ betrifft beispielsweise alle Dateien, dessen Erweiterung „.BIN“ lautet, während „TIMO*.*“ alle Dateien anspricht, die mit der Zeichenfolge „TIMO“ beginnen.

Beispiele

Vorhandene Dateien	Universalzeichen	Betroffene Dateien
HAUS.BIN HASE.BAS LIESMICH.TXT HBUCH.TXT DACKEL.DAT	*.TXT	LIESMICH.TXT HBUCH.TXT
	?A??.*	HAUS.BIN HASE.BAS
	HA?S.B?N	HAUS.BIN
	. (entspricht ??????????.???)	HAUS.BIN HASE.BAS LIESMICH.TXT HBUCH.TXT DACKEL.DAT



*Anders als angenommen führen Zeichen nach dem Stern nicht zum gewünschten Erfolg! So wandelt BonnyDOS eine Eingabe wie „*BUCH.TXT“ nicht nach „????BUCH.TXT“, sondern nach „?????????.TXT“!*

Die Suche nach Dateien

Genau wie Ihr Disketten-ROM, hält sich BonnyDOS an eine bestimmte Reihenfolge, mit der Dateien gesucht und geladen werden. Wenn Sie zum Beispiel

```
RUN"START"
```

eingeben, sucht BonnyDOS zuerst nach „START“, dann nach „START.BAS“ und zum Schluß nach „START.BIN“. Erst wenn die letzte Suche scheitert, wird die Meldung „START . not found“ ausgegeben.

Das Speichern

Beim Speichern sollte beachtet werden, das eine Erweiterung wie „BIN“ oder „BAS“ NICHT automatisch angehängt wird. Allerdings erhalten Dateien vor dem Überschreiben das gewohnte „BAK“ und sind, sofern nicht schreibgeschützt, so stets in der vorherigen Version vorhanden. Zum besseren Verständnis soll nun der interne Ablauf beim Speichern erläutert werden.

SAVE „SPIEL“ löst folgende Vorgänge aus:

Vorgang	Abbruch...
Prüfen ob „SPIEL“ bereits vorhanden ist	...wenn es ein Verzeichnis oder eine Administrator-Datei im User-Modus ist
Ist „SPIEL“ schreibgeschützt?	...wenn dies der Fall ist
„SPIEL“ in „SPIEL.BAK“ umbenennen. Wenn bereits „SPIEL.BAK“ existiert, diese löschen	Keine BAK anlegen, wenn diese existiert und schreibgeschützt oder ein Verzeichnis ist oder nur für Administratoren verfügbar ist
Abspeichern	

Die Systemdiskette

Auf der Diskette befinden sich folgende Dateien:

Programm(e) für den CPC	Beschreibung
SPREPHD.SYS	Neue Systemdatei für den Zugriff auf Festplatte. Wird u. a. von „Harddisk Partitioning“ benötigt.
DISC PREP17 DATA.DAT LIESMICH.TXT	Harddisk Partitioning V1.7 (Start mit RUN"DISC")
# BOOTMENU	AutoBOOT-Menü. Erlaubt das Auswählen und Starten von Dateien per Joystick beim Rechnerstart.
DRVTEST	Laufwerks-Testprogramm für die Festplatte
PATCHER	Ändert/Erstellt nachträglich Supervisor-Zugangsdaten. Primär für den Umstieg von BonnyDOS V1.5x nach V1.6x gedacht. Kann auch verwendet werden, wenn Passwort/Username vergessen wurde. Das Programm benötigt SPREPHD.SYS.
RELABEL	Umbenennen von Partitionen. Das Programm benötigt SPREPHD.SYS.
RELDEMO	Demoprogramm für Relativ-Dateien
PLAY WAVE.BIN	BonnyDOS WAV-Player V0.1. (Start mit RUN"PLAY")
COLARGOL.WAV	Demonstrations-WAV-Datei.
INFINITY.SNA	Demonstrations-Snapshot-Datei.
Programme für IBM(r)/PC und Kompatible	Beschreibung
CONT.EXE	Das Programm dient dem Erstellen von CONTainer-Dateien. Diese können von PAGE (siehe Zusatz-ROM #1) verarbeitet werden.
CPCDIR.EXE	Listet den Inhalt einer CPC-ROMDOS-Diskette am PC.
DDUMP.EXE	Liest/Schreibt Disk-Images von MS-DOS 720K oder ROMDOS 720K Disketten.
DUMPIBM.EXE	Notfall-Dumper für AMSDOS IBM-Disketten.
HEADCUT.EXE	Entfernt den AMSDOS-Vorspann einer Datei.
SNACUT.EXE	Patcht SNApshot-Dateien auf 64K.
ROM-Images	Beschreibung
ADDON.ROM	Zusatz-ROM #1
BONNYDOS.ROM	BonnyDOS V1.62S



Programme bzw. deren Version können sich ggf. ändern. Informieren Sie sich über eventuell vorhandene Updates.



Bitte verwenden Sie nur Dateien einer Systemdiskette. Mischen Sie niemals alte und neue Datei-Versionen.

CPC Software

Harddisk Partitioning V1.7

Dieses Programm wurde bereits beschrieben. Um nähere Informationen über die Funktionsweise zu erhalten, sollten Sie ab Seite 5 weiter lesen.

Drive Test (DRVTEST)

Das Programm testet die Grundfunktionen Ihrer Festplatte. Voraussetzung ist eine eingerichtete und formatierte Partition. Am Ende des Tests wird in grüner bzw. roter Schrift der erfolgreiche bzw. fehlerhafte Abschluss dargestellt. Sollte das Programm einen oder mehrere Fehler melden, muss die Festplatte getauscht werden.

Um den Laufwerkstest zu starten, legen Sie die Systemdiskette ein, wechseln ggf. auf |A oder |B und geben ein:

```
RUN`DRVTEST`
```

Nach wenigen Augenblicken startet der Test. Falls Sie kein Zusatz-ROM #1 installiert haben, müssen Sie die temporären Test-Dateien manuell mit |DEL (siehe dort) löschen.

Patcher

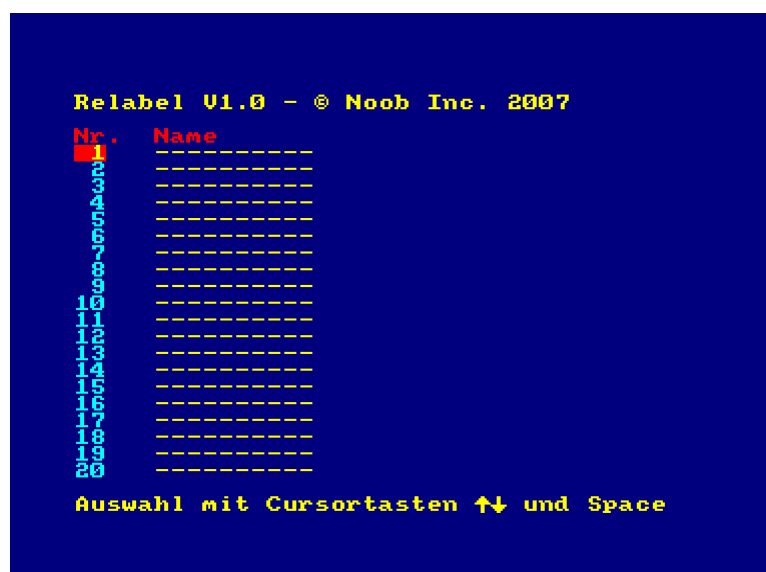
Das Programm ändert/erstellt die Zugangsdaten für den Supervisor-Modus von BonnyDOS V1.6x. Nach Start durch RUN`PATCHER` müssen Sie lediglich den Anweisungen folgen. Merken Sie sich Ihre Eingaben (auch Groß-/Kleinschreibung). Bis auf die geänderten/geschriebenen Zugangsdaten bleiben Ihre Daten vollständig erhalten.

Relabel

Relabel erlaubt das Umbenennen von Partitionen, ohne das |FORMAT verwendet werden muss. Gestartet wird es durch Eingabe von

```
RUN`RELABEL`
```

Zuerst sucht Relabel alle vorhandenen Partitionen und stellt diese in einer Liste dar. Mit den Cursor-Tasten <hoch>/<runter> sowie der Leertaste kann eine Partition ausgewählt werden. Der Name verschwindet und es wird ein Cursor angezeigt. Geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie ENTER. Soll der alte Name beibehalten werden, löschen Sie alle ggf. eingegebenen Zeichen und schließen Sie die Eingabe mit ENTER ab.



Wave Player

Dieses neue Tool kann WAV-Dateien mit bis zu 4 MB Länge wiedergeben. Zum Start geben Sie

```
RUN"PLAY"
```

ein. Die Datei „WAVE.BIN“ wird geladen und gestartet. Jetzt können WAV-Dateien durch Eingabe von

```
|PLAY, "dateiname", verzögerung%
```

abgespielt werden. <VERZÖGERUNG%> dient zum Anpassen der Geschwindigkeit. Bei etwa 11 Khz ist ein Verzögerungswert von 4 oder 5 ideal. Je niedriger der Wert, desto schneller wird das Sample abgespielt. Ein Wert von 0 wird als 256 interpretiert. Auf der Systemdiskette befindet sich eine Demo-Datei („COLARGOL.WAV“). Diese kann durch |PLAY, „COLARGOL.WAV“, 4 wiedergegeben werden, NACHDEM sie auf Festplatte kopiert wurde und Laufwerk C: (|C) aktiv ist.

In der aktuellen V0.1 sind die Funktionen des WAV-Players eingeschränkt:

- Samples werden nur bis 4 MB Größe wiedergegeben
- Es können nur Samples von Laufwerk C: korrekt wiedergegeben werden (befinden Sie sich auf A: oder B:, wird im Extremfall ein „Read error“ erscheinen).
- Die Samplerate sollte auf max. 11 Khz beschränkt werden

Der Player wird ständig weiterentwickelt – fragen Sie nach eventuellen Updates.

Das Bootmenü

Dieses kleine Menü erlaubt das Starten von bis zu 23 Dateien. Dabei wird der Joystick anstelle der Tastatur verwendet. Idealerweise sollten die Dateien „#“ und „BOOTMENU“ dazu in das Wurzelverzeichnis der ersten Partition kopiert, und das AutoBOOT-Feature aktiviert werden. Der BASIC-Teil („#“) kann ohne Schwierigkeiten an Ihre eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

Um eigene Programme zu integrieren, müssen diese ab Zeile 10100 eingetragen werden:

```
10100 DATA 0, "2:FILES/HEAD", "AHEAD", "HEAD OVER HEELS"
```

Die erste Ziffer nach dem DATA-Statement gibt an, wie das Programm gestartet werden soll.

0: Start mit RUN“
1: Start mit |SNA,“
254: Abbruch (BASIC)
255: Ende der Liste.

Es folgt nun der Pfad, in welchem das Programm zu finden ist. Anschließend muss der Dateiname übergeben werden, durch den der Start erfolgen soll. Der letzte Parameter wird als Menüpunkt am Bildschirm dargestellt. Die Ausgabe erfolgt zentriert und darf nicht länger als 40 Zeichen sein.

In Zeile 210 wird der Maschinenspracheteil (Datei „BOOTMENU“) gestartet:

```
CALL &4000, @VAR%, A%, B%
```

@VAR%: Hier wird die Nummer des ausgewählten Menüpunktes (0-22) zurückgegeben. Die Variable muss z. B. mit VAR%=0 angelegt worden sein, da es sonst zu einem „Improper argument“-Fehler kommt.

A%: Nummer des ersten Menüpunktes (0-22). A% gibt gleichzeitig an, bei welcher Textzeile das Menü beginnt. So kann raum für Überschriften freigehalten werden.

B%: Nummer (A%>=B%<=22) des letzten Menüpunktes und damit der letzten Textzeile des Menüs.

Selbstverständlich lassen sich die Farbdaten ebenso anpassen („BOOTMENU“ laden, ändern und speichern). An Adresse &41C6 liegen die 8 Hardware-Farbbytes für den Auswahlbalken, an &41CE die 255 HW-Rasterfarben für den Hintergrund. Alle Farbbytes müssen das Bit 6 gesetzt haben. In Zeile 65 wird eine neue Farbtabelle nachgeladen – dies ist in der neuen Version von „BOOTMENU“ überflüssig. Entfernen Sie ggf. diese Zeile aus dem BASIC-Teil.

PC Programme

Alle PC-Programme werden unter MS-DOS bzw. der Eingabeaufforderung unter Windows gestartet. Wenn nicht anders angegeben lautet die Syntax

```
BEFEHL PARAMETER1 PARAMETER2 PARAMETER3 ...
```

<BEFEHL>: Dateiname des Programms (ohne Erweiterung „.EXE“).
<PARAMETERx>: Liste der Parameter (wenn notwendig), durch einen oder mehrere Leerschritte
 getrennt.

Beispiel: Es soll das Programm SNACUT.EXE gestartet werden. Die SNAshot-Datei „ANTIR.SNA“ soll gekürzt und als „ANT64.SNA“ abgelegt werden:

```
SNACUT ANTIR.SNA ANT64.SNA
```

Beachten Sie, dass unter MS-DOS/der Eingabeaufforderung die Groß-/Kleinschreibung keine Rolle spielt.

CONT.EXE

Mit CONT können Container-Dateien für das neue |PAGE-Dienstprogramm (Zusatz-ROM #1) erstellt werden. Es benötigt keinen Parameter, sondern fragt diese während der Laufzeit ab. Nach dem Start erscheint:

```
CONTAINER V0.1  
Copyright © T. Brüggmann (Noob Inc.)
```

```
Container to create (ENTER=Abort):
```

Geben Sie nun den Dateinamen des Containers ein (eine alte Datei wird überschrieben!). Falls Sie das Programm beenden wollen, müssen Sie ENTER drücken, ohne eine Eingabe zu machen. Als nächstes fragt das Programm:

```
Put (ENTER=End):
```

CONT erwartet von Ihnen nun eine Datei, die in den Container geschrieben werden soll. Das Programm wird beendet, wenn Sie ENTER drücken, ohne einen Namen einzugeben.

```
Putting Record x, Offset yyyy  
Skip header (Y/N)?
```

Zuerst wird die Satznummer ausgegeben, an der die Datei beginnt („Record x.“). Diese Nummer sollten Sie sich für die Verwendung von |PAGE merken. Der nachfolgende Offset gibt den Beginn der Datei innerhalb des Containers in Bytes an. Sie haben nun die Gelegenheit, einen ggf. vorhandene AMSDOS-Dateivorspann (128 Bytes) zu überspringen („Y“). In der Regel wird der Vorspann nicht in den Container übernommen.

Wenn die Datei geöffnet und kopiert wurde, springt das Programm wieder zu „Put (Enter=End):“ zurück.

HEADCUT.EXE

```
Aufruf: HEADCUT INPUT OUTPUT
```

Kopiert die Datei <INPUT> nach <OUTPUT>, wobei ein ggf. vorhandener AMSDOS-Dateivorspann entfernt wird. Es wird NICHT das Vorhandensein eines Headers geprüft.

SNACUT.EXE

Aufruf: SNACUT INPUT.SNA OUTPUT.SNA

Die SNApshot-Datei <INPUT.SNA> wird ausgelesen und nach <OUTPUT.SNA> geschrieben. Dabei werden jedoch nur 64K übernommen. Ebenfalls wird der Datei-Header entsprechend geändert. Mit diesem Programm können 6128-Speicherabbilder aus Emulatoren auf die von JSNA benötigten 64K reduziert werden.

CPCDIR.EXE

Listet den Inhalt einer CPC-ROMDOS D1-Diskette, welche sich in Laufwerk A: befinden muss.

DDUMP.EXE

Aufruf: Image von Disk lesen: DDUMP R DUMPNAME
Image auf Disk schreiben: DDUMP W DUMPNAME

Von Disk lesen: Liest eine MS-DOS 720K- oder ROMDOS D1/D2-Diskette von Laufwerk A: ein, und schreibt den Inhalt in die Datei <DUMPNAME>. Die Daten werden im RAW-Format übernommen.

Auf Disk schreiben: Schreibt das Image <DUMPNAME> auf die Diskette in Laufwerk A:.. Die Disk sollte bereits formatiert sein.

DUMPIBM.EXE

Aufruf: Image von Disk lesen: DUMPIBM R DUMPNAME
Image auf Disk schreiben: DDUMP W DUMPNAME

Entspricht der Datei DDUMP.EXE, allerdings wird das AMSDOS-IBM-Format gelesen und geschrieben. Somit lassen sich Notfall-Disketten erstellen, die von jedem CPC mit 3.5"-Floppy gelesen werden können.

Um ein Image zu erstellen, müssen folgende Schritte ausgeführt werden:

1. Am CPC eine 3.5"-Disk im IBM-Format formatieren (ggf. Drive-Config vom DiskROM ändern)
2. Benötigte Dateien auf die Diskette kopieren
3. Die Diskette mit DUMPIBM R auslesen und sichern

Das Image kann wie folgt wiederhergestellt werden:

1. Diskette am PC im 720K MS-DOS-Format formatieren
2. Mit DUMPIBM W das Image auf die Disk zurückspielen

Datenaustausch zwischen Diskette und Festplatte

Festplatte/Diskette

Zum Dateiaustausch beinhaltet das Zusatz-ROM #1 folgende Dienstprogramme:

```
|DCOPY, dateiname$
```

Kopiert eine oder mehrere Dateien (Universalzeichen!) vom aktuellen Diskettenlaufwerk auf Festplatte. Das Dienstprogramm arbeitet mit allen AMSDOS- und dazu kompatiblen Formaten. Getestet wurde es mit AMSDOS DATA 180K, SYSTEM 170K, sowie mit den ParaDOS-Formaten ROMDOS D1 und ParaDOS DS 80. Letzteres ist nicht zu 100% kompatibel – es können nur max. 16K große Dateien kopiert werden.

Werden ASCII-Dateien auf Festplatte kopiert, erscheint die Frage

```
Hard-EOF (Y/N)?
```

„Y“ übernimmt den letzten 128 Byte-Record der Datei komplett, während „N“ nur bis zum \$1A-Byte (EOF) kopiert.

```
|COPYD, dateiname$
```

Kopiert eine oder mehrere Dateien von Festplatte auf das aktuelle Diskettenlaufwerk. Das Format der Diskette spielt keine Rolle.

Festplatte/Diskette – FAT12

Sie können Dateien direkt von bzw. auf MS-DOS-Disketten kopieren. Dazu ist ein 3.5“ B:-Laufwerk und ein 80 Track-Disketten-DOS (z. B. ParaDOS) notwendig.

```
|FCAT
```

Listet den Inhalt (B:) der MS-DOS 720K-Diskette. Dateien mit dem „A“-Attribut werden reverse hervorgehoben.

```
|FDEL, dateiname$
```

Löscht eine oder mehrere (Universalzeichen!) Dateien auf der Diskette.

```
|FGET, dateiname$
```

Kopiert eine oder mehrere Dateien von B: (MS-DOS) nach A: bzw. C:. Ist das Disk-ROM und Laufwerk B: aktiv, wird FGET beendet, da das Kopieren von B: auf B: nicht möglich ist.

```
|FPUT, dateiname$
```

Kopiert eine oder mehrere Dateien von C: auf B: (MS-DOS).

Für alle Kopier Routinen gilt:



MS-DOS-Disketten müssen sich in Laufwerk B: befinden.

Dateinamen wie z. B. „A:.“ wechseln nicht das Diskettenlaufwerk! Dies sollte vorher mit |A bzw. |B erfolgen.*

Die Kopier Routinen richten sich, wenn möglich, nach den AMSDOS-Vorspann einer Datei. Ungültige Längenangaben (0-Bytes) führen zu übergroßen Dateien (64K).

Supervisor-Dateien werden nur im entsprechenden Modus kopiert!

Datenaustausch Festplatte/Festplatte

Zum Kopieren innerhalb einer Partition bzw. Partitionsübergreifend (ab BDOS V1.6) kann der Befehl

```
|COPY,quelle$,ziel$
```

verwendet werden. <QUELLE\$> bezeichnet die Datei(en), welche in das Verzeichnis <ZIEL\$> kopiert werden sollen. Beachten Sie, das Verzeichnisse nicht kopiert werden. Supervisor-Dateien werden nur kopiert, wenn Sie als solcher angemeldet sind.

Hier einige Beispiele:

Kopieren von/nach	BonnyDOS bis V1.60	BonnyDOS ab V1.61
. in „:BACKUP“	COPY, "*. *", ":BACKUP"	COPY, "*. *", ":BACKUP"
Alle BAS-Dateien auf Partition 3, ins Verzeichnis „BASIC“.		COPY, "*.BAS", "3:BASIC"



Zum Kopieren müssen alle Streams geschlossen sein (CLOSEIN/CLOSEOUT). Erst ab BonnyDOS V1.6x kann Partitionsübergreifend kopiert werden. Verzeichnisse werden nicht kopiert.

Allgemeine Hinweise

In einigen Fällen wurden Dateien nicht korrekt kopiert. Manche wurden über das Dateiende hinweg kopiert, andere garnicht. Falls Sie bemerken, das beim Kopieren (Diskette/Festplatte oder Festplatte/Festplatte) Fehler auftreten, versuchen Sie die Situation zu reproduzieren. Prüfen Sie folgende Punkte:

- ◆ Dateiheader ggf. fehlerhaft (Kopierschutz?) ?
- ◆ Diskettenformat nicht kompatibel ?
- ◆ Korrekte Diskette und Dateinamen ?
- ◆ Diskette/Festplatte/Verzeichnis voll ?
- ◆ MS-DOS-Diskette in Laufwerk B: ?
- ◆ Dateityp korrekt (Kopierschutz?) ?
- ◆ Datei existiert bereits auf dem Ziellaufwerk (wenn HD: Ist diese schreibgeschützt?) ?
- ◆ Festplatte/Dateisystem beschädigt

Die Programme wurden so konzipiert, das sie bei jedem(!) Fehler stoppen und, falls Universalzeichen verwendet wurden, keine weitere Datei mehr kopiert wird. Was auch immer passiert – schalten Sie den Rechner nicht ab. Lassen Sie das Dienstprogramm bis zum selbstständigen Abbruch weiterlaufen. Konnten die Ursachen nicht aufgedeckt werden, können Sie die Datei(en) zusammen mit einer Fehlerbeschreibung an das BonnyDOS-Team schicken.

ROM-Residente Dienstprogramme – BonnyDOS

Es folgt nun eine Auflistung aller Dienstprogramme von BonnyDOS. Diese sind nach folgendem Schema aufgebaut:

Befehlsname

Parameter

Besonderheiten

Erläuterungen zum Befehl und mögliche Fehler.

Gegebenenfalls Beispiel(e)

Zu den Parametern: Wenn Werte von BonnyDOS an das System zurückgegeben werden, muss der Klammeraffe in Verbindung mit einer Integervariablen eingesetzt werden. Parameter in eckigen Klammern [] müssen nicht unbedingt angegeben werden. Weitere Informationen zu Parameter-Übergaben an RSX-Kommandos erhalten Sie im CPC-Handbuch, Kapitel 7.46 und folgende.

Alle Erläuterungen beziehen sich auf die aktuellste BonnyDOS-Version. Die Auflistung folgt keinem besonderen Schema.

|C

keine Parameter

keine Besonderheiten

Macht die Festplatte zum Bezugslaufwerk. Die zuletzt verwendete Partition/Pfad wird zum Laufwerk C:
Nach einem Neustart des Rechners ist das Wurzelverzeichnis auf der ersten verfügbaren Partition selektiert.
Disketten-Daten wie User-Nummer und Laufwerk bleiben unverändert.

Mögliche Fehler:

System failure
Illegal drive

Beispiel:

```
10 LOAD „TITLE.BIN“, &C000 : REM LOAD FROM DISK...
20 |C : REM GO TO DRIVE C:
30 SAVE „TITLE.BIN“, B, &C000, &4000: REM SAVE SCREEN ON HDISK.
```

|AMS

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Macht das aktuelle Diskettenlaufwerk zum Bezugslaufwerk. Der momentan verwendete Pfad sowie die Partition bleiben erhalten.

Mögliche Fehler:

keine

Beispiele:

```
10 |C
20 |B:|USER,4
30 |DIR : REM DIRECTORY OF B: USER 4
40 LOAD „TITLE.BIN“ : REM LOAD FROM HARDDISK!
50 |AMS
60 SAVE „SCREEN.BIN“,B,&C000,&4000 : REM SAVE TO DRIVE B:, USER 4
```

|STANDBY

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Die Festplatte wird in den Energiesparmodus versetzt. Der Motor fährt herunter und wird erst durch einen erneuten Schreib-/Lesebefehl wieder aktiv.

Mögliche Fehler:

keine

|FORMAT

Keine Parameter

Nur im Supervisor-Modus anwendbar

Führt eine Schnellformatierung der aktuellen Partition durch. Alle Daten gehen verloren und der belegte Speicher wird freigegeben. |FORMAT muss nach jeder Partitionierung durchgeführt werden. Nach der Formatierung kann der Partitionsname neu vergeben werden.

Mögliche Fehler:

```
System failure  
Access denied
```


|MD

,Verzeichnisname\$

Keine Besonderheiten

Erstellt das in <verzeichnisname\$> angegebene Verzeichnis. Dort stehen wieder 1024 weitere Verzeichniseinträge zur Verfügung.

Mögliche Fehler:

Bad command
System failure
Disk full
Directory full
File already exists

Beispiel:

```
|MD, "BILDER"  
|CD, "BILDER"  
SAVE „TEST“,B,&C000,&4000
```

|CD

,Pfadname\$

Keine Besonderheiten

Macht <pfadname\$> zum aktuellen Verzeichnis und wechselt ggf. die Partition. Konnte aus irgendeinem Grund das Verzeichnis nicht gewechselt werden, bleibt der vor |CD aktive Pfad/Partition erhalten.

Mögliche Fehler:

System failure

Bad command

Path not found

Stream(s) open

Beispiel:

|CD, ":" wechselt in das Wurzelverzeichnis der aktuellen Partition.

|CD, ":BILDER/IFF" wechselt in das Wurzelverzeichnis der aktuellen Partition und von dort nach „BILDER“ und „IFF“.

|CD, "5:DANDARE/TEIL1/" wechselt auf Partition 5, nach „DANDARE“, „TEIL1“.

|CD, "/" wechselt in das untergeordnete Verzeichnis.

|CD, ":BILDER/IFF/EIGENE///BILDER" wechselt nach „BILDER“.



Partitionswechsel sind nur möglich, wenn alle Kanäle (Streams) geschlossen sind.



Partitionswechsel haben Vorrang vor einem Verzeichniswechsel. Bei Eingabe von z. B. |CD, "2:TEST" versucht BDOS zuerst auf die Partition zwei zu wechseln. Möchten Sie in das Verzeichnis „2:TEST“ wechseln, ohne das auf eine ggf. vorhandene zweite Partition zuzugreifen, muss das Universalzeichen „?“ verwendet werden: |CD, "2?TEST"

|RD

,Verzeichnisname\$

Keine Besonderheiten

Löscht das unter <Verzeichnisname\$> angegebene leere (!) Verzeichnis. Durch Verwendung von Universalzeichen können mehrere Verzeichnisse auf einmal entfernt werden. Das COMMAND-Verzeichnis kann nur entfernt werden, wenn die DOS-Dir-Funktion deaktiviert und der CPC neu gestartet wurde.

Mögliche Fehler:

System failure

Bad command

Beispiel:

|RD, "DACKEL" - Löscht das leere Verzeichnis „DACKEL“ und gibt den belegten Block frei.

|RD, "*.*" - löscht alle leeren Verzeichnisse.

|DEL

,Dateiname\$

Keine Besonderheiten

Löscht eine oder mehrere (Universalzeichen möglich) Dateien im aktuellen Verzeichnis und gibt den belegten Platz frei.

Mögliche Fehler:

System failure

Bad command

Beispiel:

|DEL, "*" . * - löscht alle Dateien im Verzeichnis.

|ATTRIB

,Dateiname\$,Attributmaske%

Keine Besonderheiten

Setzt für die Datei/das Verzeichnis <Dateiname\$> die mit <Attributmaske%> angegebenen Attribute. Durch Einsatz von Universalzeichen im Parameter <Dateiname\$> können die Attribute mehrerer Objekte geändert werden. Beachten Sie, das das Supervisor-Attribut nur im entsprechenden Modus gesetzt oder gelöscht werden kann.

Die Attributmaske setzt sich aus folgenden Werten zusammen, die beliebig kombiniert werden können:

- 128: Lock (Datei ist gerade in Bearbeitung oder nicht ordnungsgemäß geschlossen – wird nur von BDOS benutzt).
- 64: Read (Datei ist lesbar)
- 32: Write (Datei/Verzeichnis ist schreib- und löschar)
- 16: Attention (Datei-/Verzeichnisname wird von CAT reverse hervorgehoben)
- 8: Hidden (Datei/Verzeichnis wird nicht im CATalog aufgeführt)
- 4: User (im Moment nicht verwendet)
- 2: Archive (neue Dateien und Verzeichnisse bekommen dieses Attribut automatisch gesetzt)
- 1: Datei/Verzeichnis nur im Supervisor-Modus nutzbar

Mögliche Fehler:

System failure
Bad command

Beispiel:

|ATTRIB, "GARTEN.BAS", 65 – Die Datei GARTEN.BAS ist nur Lesbar und im Supervisor-Modus nutzbar.



Das Lock-Bit einer Datei (Wert 128 in der Maske) wird von BonnyDOS selber verwaltet. Offene Dateien bekommen dieses Bit gesetzt, um versehentliches Löschen oder erneutes Öffnen einer Datei zu verhindern. Wird die Datei nicht ordnungsgemäß geschlossen, bleibt das Lock-Attribut gesetzt. Durch ATTRIB wird dieses entfernt, wenn keine Kanäle/Streams geöffnet sind: |ATTRIB, "DATEINAME", <gewünschte Attribute%>

```
Drive C: is TEMPORAER
ALPBET .FNT [BIN] 1K -R----- CFONT1 .FNT [BIN] 5K -R-----
CFONT2 .FNT [BIN] 5K -R----- CHARLAD . [BAS] 1K -R-----
CHARSET . [BIN] 2K -R----- DEMOS . [DIR] 0K -R-----
DOSCOPY . [DIR] 0K -R----- DRUTEST . [BAS] 3K -R-----
DUMP . [BAS] 5K -R----- FATCAT .FNT [BIN] 1K -R-----
FIXFILE . [BAS] 4K -R----- FLY .FNT [BIN] 1K -R-----
HALFSIZE.FNT [BIN] 1K -R----- HWINFO . [BAS] 5K -R-----
IBM .FON [BIN] 2K -R----- IMAGES . [DIR] 0K -R-----
ITALIC .FNT [BIN] 1K -R----- MODERN .FON [BIN] 2K -R-----
MYPIC .FON [BIN] 2K -R----- OUTLINE .FON [BIN] 2K -R-----
PREVIEW . [BIN] 7K -R----- PREVIEW2 . [BIN] 8K -R-----
PRODEMO . [BAS] 1K -R----- QUIWI . [DIR] 0K -R-----
RELDemo .REL [REL] 4M -RW---A- RICO .FNT [BIN] 3K -R-----
RPPRO . [DIR] 0K -R----- SCRIPT .FNT [BIN] 1K -R-----
SNAPSHOT . [DIR] 0K -RW---A- SPYDER .FNT [BIN] 1K -R-----
SQUARE .FNT [BIN] 1K -R----- SQUASHED.FNT [BIN] 1K -R-----
SYSTEM .FON [BIN] 2K -R----- WIK .FON [BIN] 2K -R-----

 6 dir(s) and 28 file(s)
3399 blocks (106MB) free
```

|RE

,Neuer Name\$, Alter Name\$

Keine Besonderheiten

Ändert den Namen einer Datei/eines Verzeichnisses von <Alter Name\$> (=aktueller Name) nach <Neuer Name\$> (=gewünschter Name).

Mögliche Fehler:

System failure

Bad command

Object exists

Beispiel:

|RE, "START", "AUSWAHL.BAS" - Benennt die Datei „AUSWAHL.BAS“ nach „START“ um.

|SORT

Keine Parameter

Vor Ausführung alle wichtigen Daten sichern. Nach Ausführung sollte der CPC zurückgesetzt werden.

SORT sortiert das aktuelle Verzeichnis alphabetisch und schreibt es zurück auf Festplatte. Je nach Grad der Vorsortierung und Umfang des Verzeichnisses kann das Sortieren mehrere Sekunden oder Minuten in Anspruch nehmen. SORT erfordert zum Puffern des Directory 32K Speicher, den es aus der ersten (BASIC-) Speicherbank entnimmt. Sichern Sie vor Ausführung alle wichtigen Daten, da diese verloren gehen.

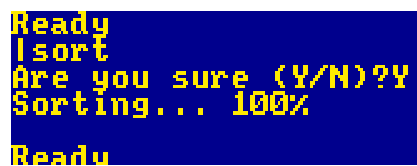
Nach der Ausführung, falls kein weiteres Sortieren erforderlich ist, sollte der CPC neu gestartet werden, da es ansonsten zu Abstürzen kommen könnte – insbesondere, wenn vorher ein BASIC-Programm geladen war.

Mögliche Fehler:

Stream(s) open
System failure

Beispiele:

keine



```
Ready  
|sort  
Are you sure (Y/N)?Y  
Sorting... 100%  
Ready
```

|FIND

,Dateiname\$

Keine Besonderheiten

Listet <Dateiname\$> auf, falls vorhanden. Der Befehl arbeitet wie |DIR unter AMSDOS. <Dateiname\$> kann Universalzeichen enthalten. Supervisor-Dateien werden nur im entsprechenden Modus angezeigt.

Mögliche Fehler:

Bad command
System failure

Beispiel:

```
|FIND, ``*.BAS``  
HAUS    .BAS [BAS]  
BOOTME  .BAS [BAS]
```

Ready

|PART

[,Partitionsnummer%]

Keine Besonderheiten

Wird kein Parameter angegeben, wird eine Liste der vorhandenen Partitionen angezeigt. Wird eine <Partitionsnummer%> (1-20) angegeben, versucht BDOS auf diese Partition, ins Wurzelverzeichnis, zu wechseln.

Mögliche Fehler:

System failure

Bad command

Stream(s) open

Beispiel:

|PART, 5 – wechselt auf Partition 5.

|PART – zeigt alle vorhandenen Partitionen.



Das Wechseln auf andere Partitionen ist nur möglich, wenn alle Dateikanäle (Streams) geschlossen sind. Der Partitionswechsel ist ab BDOS V1.6 auch mit |CD (siehe dort)

|COPY

,Quelle\$,Zielpfad\$

Keine Besonderheiten

Kopiert die Datei(en) <Quelle\$> in den <Zielpfad\$>. Der Quellen-Parameter darf Universalzeichen enthalten, so das mehrere Dateien auf einmal kopiert werden können. <Zielpfad\$> bestimmt das Verzeichnis, in welches die Datei(en) kopiert werden. Ab Version 1.6 kann der Zielpfad auch auf einer anderen Partition liegen. Vor dem Kopieren müssen alle Dateikanäle (Streams) geschlossen werden. Supervisor-Dateien werden nur im entsprechenden Modus kopiert.

Mögliche Fehler:

System failure
Bad command
Path not found
Disk full
Directory full
Stream(s) open

Beispiel:

|COPY, "*" , "3:BACKUP/05-10-06" - Kopiert alle Dateien im aktuellen Verzeichnis in das auf Partition 3 liegende Verzeichnis „05-10-06“.

|CATS

[,Tiefe%]

Keine Besonderheiten

Cats – CATalog mit Subdirectories – zeigt alle im aktuellen Pfad befindlichen Dateien und Verzeichnisse, sowie deren Inhalte usw. Die Ausgabe kann mit jeder beliebigen Taste angehalten und fortgesetzt, sowie mit ENTER abgebrochen werden. Wird der Parameter <TIEFE%> nicht angegeben, verwendet CATS eine Verschachtelungstiefe von 128 Verzeichnissen. Verzeichnisnamen werden reverse hervorgehoben.

Mögliche Fehler:

System failure

Beispiele:

|CATS,1 – zeigt alle Dateien/Verzeichnisse an. CATS zeigt nur den Inhalt aller im Pfad befindlichen Verzeichnisse. Ein weiterer Wechsel ist nicht gestattet.

|HERR

,@Fehlercode%

Keine Besonderheiten

Gibt den Fehlercode der letzten Operation zurück. Beachten Sie, dass nicht alle Routinen/Dienstprogramme einen Fehlercode setzen.

Mögliche Fehler:

Keine

|LOGIN

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Dient zum Wechsel in den Supervisor-Modus. Nach Eingabe von LOGIN fordert BDOS Sie auf, den Benutzernamen sowie das Kennwort einzugeben. Beide wurden bei der Partitionierung angelegt. Bei korrekter Eingabe ist der Supervisor-Modus aktiv, welcher nur durch einen Reset oder |LOGOUT wieder verlassen werden kann.

Mögliche Fehler:

Keine

|LOGOUT

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Verlässt den Supervisor-Modus. Wenn dieser nicht aktiv war, hat der Befehl keine Wirkung.

Mögliche Fehler:

Keine

Erweiterte RSX-Kommandos

BonnyDOS enthält noch eine Reihe von RSX-Routinen, welche nur mit Maschinensprache-Kenntnisse aufruf- und nutzbar sind. Diese Routinen erlauben den direkten Zugriff auf Kern-Routinen von BDOS. Im Rahmen dieser Anleitung werden die Befehle nicht aufgeführt, da diese spezielles Wissen voraussetzen. Sie sollten die Routinen nie aufrufen, wenn Sie über deren Funktion nicht genau informiert sind. Die Folge könnten Datenverluste oder beschädigte Partitionen sein.

ROM-Residente Dienstprogramme – Zusatz ROM #1

Es folgt nun eine Auflistung aller Dienstprogramme des optional einsetzbaren Zusatz-ROM #1. Diese sind nach folgendem Schema aufgebaut:

Befehlsname

Parameter

Besonderheiten

Erläuterungen zum Befehl und mögliche Fehler.

Gegebenenfalls Beispiel(e)

Zu den Parametern: Wenn Werte von BonnyDOS an das System zurückgegeben werden, muss der Klammeraffe in Verbindung mit einer Integervariablen eingesetzt werden. Parameter in eckigen Klammern [] müssen nicht unbedingt angegeben werden. Weitere Informationen zu Parameter-Übergaben an RSX-Kommandos erhalten Sie im CPC-Handbuch, Kapitel 7.46 und folgende.

Alle Erläuterungen beziehen sich auf die aktuellste Version. Die Auflistung folgt keinem besonderen Schema.

|FGET

,Dateiname\$

Quell-Laufwerk ist B:

FGET erlaubt den Datenaustausch mit FAT12-Datenträgern. Quelle ist Laufwerk B:. Ist BonnyDOS aktiv (|C) ist das Ziel der aktuelle Pfad. Ist ein Diskettenlaufwerk (|A, |B) aktiv, wird entweder A: als Ziel genommen, sofern dieses das Bezugslaufwerk ist, oder das Dienstprogramm beendet, da das Kopieren von B: auf B: nicht möglich ist.

Es können mehrere Dateien kopiert werden, wenn <Dateiname\$> Universalzeichen enthält.

Mögliche Fehler:

Bad command

Disc full

Directory full

|FPUT

,Dateiname\$

Arbeitet in der Aktuellen Version nur mit C: als Quelle.

FPUT ist das Gegenstück zu FGET – es kopiert Dateien von Festplatte auf einen FAT12-Datenträger in Laufwerk B:. Es können mehrere Dateien kopiert werden, wenn <Dateiname\$> Universalzeichen enthält. Supervisor-Dateien werden nur auf Diskette kopiert, wenn der entsprechende Modus aktiv ist.

Mögliche Fehler:

Feature not available

Disk full

Dest. Dir full

|FCAT

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

FCAT listet den Inhalt eines FAT12-Datenträgers in Laufwerk B: auf.

Mögliche Fehler:

Bad command

|FDEL

,Dateiname\$

Keine Besonderheiten

Mit Hilfe des FDEL-Dienstprogrammes können Dateien auf einem FAT12-Datenträger in Laufwerk B: gelöscht werden. <Dateiname\$> kann Universalzeichen enthalten um mehrere Dateien auf einmal zu entfernen.

Mögliche Fehler:

Bad command

|ECHO.ON / |ECHO.OFF

Keine Parameter

Wirkt sich auch auf das Diskettenrom aus.

|ECHO.OFF schaltet die Ausgabe von Fragen und Fehlermeldungen ab. Fragen (z.B. „are you sure (Y/N)?“) werden automatisch mit „Y“ beantwortet. Somit wird u.A. die Stapelverarbeitung innerhalb BASIC-Programme ermöglicht, ohne das ein Programm gestoppt werden muss, um auf Benutzereingaben zu warten.

|ECHO.ON stellt den Ursprünglichen Zustand wieder her.

Mögliche Fehler:

keine

Beispiel:

```
10 REM *** BATCHFILE (AutoBOOT) ***
20 |ECHO.OFF ' Disable Messages
30 A%=0 ' Init Error-Var
40 |CD,"4:TEMP"
50 |HERR,@A%:IF A%<>0 THEN GOTO 80 ' IF 4:TEMP NOT EXISTS, ABORT PRG.
60 |DEL,"*.$$$"
70 |DEL,"*.TMP"
80 |ECHO.ON ' Enable Messages
90 |CD,"1:"
100 NEW
```

Das Programm soll bei jedem Start des Rechners temporäre Dateien auf der Partition 4 löschen. Da dieser Vorgang keine Bestätigung seitens des Anwenders erfordert („are you sure (Y/N)?“), wird mit |ECHO.OFF in Zeile 20 die Frage unterdrückt und in Zeile 80 wieder zugelassen.

|DCOPY

,Dateiname\$

Keine Besonderheiten

DCOPY ermöglicht das Kopieren von Diskette auf Festplatte. Es werden alle zu AMSDOS kompatiblen Formate unterstützt. Dazu gehören u.A. auch die ROMDOS 720K-Formate, sowie das Systemformat der CP/M-Disketten.

Es können mehrere Dateien von Diskette kopiert werden, wenn <Dateiname\$> Universalzeichen enthält. Werden ASCII-Dateien kopiert, erscheint kurz vor Ende der aktuellen Datei die Frage „Hard-EOF (Y/N)?“. Wenn Sie diese Frage mit „N“ beantworten, wird die Datei nur bis zur ersten EOF-Markierung im letzten File-Record kopiert. Mit „Y“ wird der letzte Record komplett kopiert.

Hard-EOF	Verwenden bei
„N“	Textdateien, ASCII-BASIC-Programme usw.
„Y“	Snapshots, IFF-Bilder usw.

Mögliche Fehler:

Bad command
Disk full
Read fail
Directory full
Write error

|COPYD

,Dateiname\$

Keine Besonderheiten

Kopiert eine oder mehrere Dateien (Universalzeichen erlaubt) von Festplatte auf Diskette. Ziellaufwerk ist das zuletzt benutzte bzw. ausgewählte Diskettenlaufwerk. COPYD arbeitet Format-unabhängig, das bedeutet, das es theoretisch mit jedem CPC-Kompatiblen DOS-ROM zusammenarbeitet.

Mögliche Fehler:

Bad command

Disk full

Write fail

Read error

|RDIR

,Speicherbank%

Keine Besonderheiten

Liest das aktuelle Festplatten-Verzeichnis in die Speicherbank <Speicherbank%> (0-3 bei 128K, 0-31 bei 512K-Systemen). Sie sollten Bank 3 nicht verwenden, da dort BonnyDOS wichtige Daten ablegt. Die Einträge des eingelesenen Verzeichnisses können mit GDIR (siehe dort) an Variablen übergeben werden.

Mögliche Fehler:

Keine



Speicherbank 3 sollte unter keinen Umständen benutzt werden! Versuchen Sie nicht, die integrierte Sperre von |RDIR (Speicherbank 3 wird ignoriert) zu umgehen.

|GDIR

,@Dateiname\$,@typ%,nr%

Keine Besonderheiten

Liest den Verzeichniseintrag <nr%> (0-1023) aus. Der Dateiname wird an die String-Variable DATEINAME\$, der Dateityp an die Integervariable TYP% übergeben. Beide Variablen müssen vor Verwendung angelegt worden sein, wobei DATEINAME\$ eine Länge von mind. 12 Zeichen haben muss.

Bevor GDIR verwendet werden kann, muss RDIR mindestens einmal ausgeführt worden sein. Ist der Dateityp = \$99 oder \$FF, ist das Directory zuende (es folgen keine belegten Einträge mehr).

Mögliche Fehler:

keine

Beispiel:

```
10 D$=STRING$(12,32) ' Create Var
20 T%=0 ' Create Var
30 |RDIR,0 ' Read current Directory to Bank 0 (=$C4)
40 MODE 1:PRINT „CURRENT DIRECTORY:“
50 PRINT
60 Y%=3:A%=0
70 IF A%>1023 THEN END
80 |GDIR,@D$,@T%,A%
90 IF T%=&99 OR T%=&FF THEN END
100 PRINT D$,“ [„+HEX$(T%,2)+“]“
110 Y%=Y%+1
120 IF Y%>=25 THEN PRINT „PRESS ANY KEY“:CLEAR INPUT:WHILE INKEY$="":WEND:Y%=1
130 A%=A%+1
140 GOTO 70
```

|SNA

,Dateiname\$

Wahlweise mit Zusatz-ROM #2 zu erweitern.

Das SNA-Dienstprogramm erlaubt das Starten von Emulator-Speicherabbildern (Snapshot-Dateien). Die aktuelle Version arbeitet nur mit 64K-Abbildern zusammen, welche von Festplatte geladen werden. CPC-Plus-Register werden nicht berücksichtigt.

Mögliche Fehler:

```
Access denied
Bad command
Read error
... not found
```

Beispiel:

```
|SNA, "DANDARE.SNA"
```

Lädt das Snapshot-File DANDARE.SNA von Festplatte und startet es.

Das Zusatz-ROM #2 kann zum Erweitern des |SNA-Dienstprogrammes eingesetzt werden:

- Laden von Festplatte oder FAT12-Diskette (720K)
- Laden und Starten von 128K-Snapshots (erfordert eine 512K-RAM-Erweiterung)

Wird versucht, ein 128K-Speicherabbild zu laden, obwohl keine RAM-Erweiterung installiert ist, gibt das Zusatz-ROM die Meldung

```
Invalid file
```

aus und das Dienstprogramm wird beendet.

Wird versucht, die erweiterten Möglichkeiten ohne Zusatz-ROM #2 zu nutzen, erscheint die Meldung

```
Requires Addon #2
```



Wird das Zusatz-ROM #2 eingesetzt, können auch 128K-Snapshot-Dateien eingelesen werden. Außerdem wird durch das neue ROM das Laden von SNA-Dateien direkt von FAT12-Disketten ermöglicht (falls das DISK-ROM aktiv ist). Beachten Sie, dass die FAT12-Routinen ein 80-Track-Diskettenrom benötigen!

|SETUP

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Mit Setup können grundlegende Funktion von BonnyDOS geändert werden. SETUP listet zuerst die aktuellen Einstellungen. Wenn der Supervisor-Modus aktiv ist, erscheinen folgende Fragen:

- | | |
|--------------------------|---|
| Assign drive 0 (Y/N)? | Hiermit können Sie das Pfadmakro 0 (siehe auch Befehle 0 und 1) geändert oder gelöscht werden. Zum Löschen muss die Frage mit „Y“ beantwortet werden, der ggf. vorhandene Pfad mit DEL oder CLR gelöscht werden und die ENTER/RETURN-Taste gedrückt werden. |
| Assign drive 1 (Y/N)? | Wie oben, jedoch beziehen sich die Eingaben auf das Pfadmakro 1. |
| Auto-Boot (Y/N)? | Aktiviert („Y“) die AutoBoot-Funktion. Wird diese Frage mit „Y“ beantwortet, überspringt SETUP die nächste. |
| Auto-Activate C: (Y/N)? | Aktiviert („Y“) die AutoACTIVATE-Funktion. |
| Use DOS-Directory (Y/N)? | Aktiviert („Y“) die DOS-Directory-Funktion. |

Mögliche Fehler:

Keine

Die Pfadmakros |0 und |1

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Die Pfadmakros |0 und |1 wurden von früheren BDOS-Versionen übernommen, welche noch nicht das wechseln von Partitionen via |CD unterstützten. Trotzdem arbeiten die beiden Makros auch mit der neuen Version zusammen.

BonnyDOS erlaubt pro Partition zwei Makros (|0 und |1), welche die Eingabe von |CD,pfad\$ ersetzen. So könnten Sie anstelle von |CD,"4:GAMES/A/ARKANOID" lediglich |0 oder |1 eingeben – je nach dem, wie Sie die Makros verwenden.

Mit dem SETUP-Dienstprogramm können Sie die Zuweisungen (ASSIGNs) der aktiven Partition ändern/löschen.

Mögliche Fehler:

No assign found



Beachten Sie, das die Pfadmakros nur auf der jeweiligen Partition vorhanden sind, auf der diese erstellt wurden.

INFO

Keine Parameter

Keine Besonderheiten

Zeigt Laufwerks-Informationen und den Füllstand der vorhandenen Partitionen. Bei nicht eingerichteter Festplatte wird nur der „Drive Information“-Teil angezeigt.

```
Ready
info
Drive Information:
Drive:      TOSHIBA MK1016GAP
Cylinder:  16383
Heads:      16
Sec/Trk:   63
Media:      Fixed Disk
Type:       Magnetical

Volumes available:
ARBEIT      20000 Blocks,  3% full
SPIELE      65535 Blocks,  2% full
DATEN       33000 Blocks,  1% full
ADMIN       65535 Blocks,  1% full
TEMP2       65535 Blocks,  1% full
Ready
```

Mögliche Fehler:

keine



Bei nicht eingerichteten oder fehlerhaften Partitionen wird ein falscher Füllstand ausgegeben.

|PFREE

,Partition%,@blocks%

Keine Besonderheiten

Übergibt die Anzahl der freien Blocks auf der Partition <Partition%> (1-20).

Mögliche Fehler:

keiner

Beispiel:

```
10 F%=0
20 |PFREE,1,@F%
30 IF F%=0 THEN PRINT „SORRY - NO FREE BLOCKS ON PARTITION 1.“:END
```

|PSIZE

,Partition%,@size%

Keine Besonderheiten

Gibt die Größe der Partition <Partition%> (1-20) zurück. Enthält <Size%> den Wert 0, so ist diese Partition entweder nicht vorhanden oder nicht ordnungsgemäß eingerichtet/formatiert.

Mögliche Fehler:

Keine

|ADRV

,@laufwerk%

Keine Besonderheiten

Gibt den Laufwerksstatus zurück:

0: Diskette aktiv
255: Festplatte aktiv

Mögliche Fehler:

Keine

|REBOOT

[,ROM-Nr[,ROM-Nr[,.....]]]

Keine Besonderheiten

Setzt den CPC zurück, bindet aber nur die angegebenen ROMs ein (doppeltes Einbinden wird nicht überprüft). Durch dieses Dienstprogramm kann bei Systemen mit vielen ROMs der HIMEM vorübergehend erhöht werden, um die Kompatibilität mit bestimmten Programmen zu gewährleisten.

Mögliche Fehler:

Keine

Beispiel:

Im Rechner sind ROM 7 (AMSDOS), ROM 6 (BonnyDOS) und ROM 5 (Zusatz-ROM #1) installiert:

|REBOOT, 7 startet den Rechner neu, wobei lediglich AMSDOS und BASIC initialisiert wird.

|REBOOT startet den Rechner ohne Erweiterungs-ROMs neu.

|REBOOT, 7, 6 wie das erste Beispiel, jedoch wird zusätzlich BonnyDOS eingebunden.



BonnyDOS benötigt zum korrekten Betrieb das Disketten-ROM. Falls die Festplatte benutzt wird, muss es stets zusammen mit BDOS eingeloggt werden.



Nach erneutem Zurücksetzen des CPCs werden wieder alle ROMs eingebunden.

FT.ON / |FT.OFF

Keine Parameter

|FT.ON arbeitet nur in Mode 2.

|FT.ON aktiviert die beschleunigte Zeichenausgabe im 80-Zeichen-Modus. Diese wird durch |FT.OFF oder durch wechseln nach MODE 0/1 deaktiviert. Die Zeichenausgabe ignoriert PEN-/PAPER-Farben, Windows und ggf. geänderte Zeichensätze.

Mögliche Fehler:

Keine

|PAGE

,Speicherseite%,Adresse%

Es muss vorher eine Datei zum Lesen geöffnet worden sein

PAGE liest eine beliebige 512-Byte-Speicherseite, welche in <Speicherseite%> (0-65535) übergeben wird an die Adresse <Adresse%> in Speicherbank 0 ein. Vorher muss entweder mit OPENIN (nur SEQ-Dateien erlaubt) oder mit Hilfe des DOS-Vektors CAS IN OPEN eine Datei zum Lesen geöffnet worden sein.

Liegt die Speicherseite außerhalb der Datei wird die Leseanforderung ignoriert. Ausnahme ist das Lesen im letzten Datenblock. Dieser kann komplett ausgelesen werden, auch wenn die Datei diesen nicht vollständig belegt. Die Lage und Länge der zu ladenden Bereiches muss bekannt sein.

Mögliche Fehler:

keine

Beispiel:

```
10 OPENIN „PICTURES.DAT“
20 A%=&C000:FOR N%=0 TO 31
30 |PAGE,N%+32,A%:A%=A%+512
40 NEXT N%
50 CLOSEIN
```

Das obige Beispiel liest das Bild bei Versatz 16384 (\$4000 - Speicherseite 32 bis 63) aus der Containerdatei „PICTURES.DAT“ in den Bildschirmspeicher ein. Das beliebige Auslesen funktioniert bei jedem Dateityp und ist nicht auf Container-Dateien beschränkt.

BonnyDOS Fehlercodes

<i>Nummer</i>	<i>Meldung</i>	<i>Bedeutung</i>
1	Read error	1: Der zu lesende Sektor ist defekt. 2: Durch einen Softwarefehler wurden falsche Parameter an die Festplatte gesendet. Dadurch konnte der gewünschte Sektor nicht gefunden werden.
2	Write error	1: Der zu schreibende Sektor ist defekt. 2: Durch einen Softwarefehler wurden falsche Parameter an die Festplatte gesendet. Dadurch konnte der gewünschte Sektor nicht gefunden werden.
3	...not found	Die gewünschte Datei konnte nicht gefunden werden. Grund könnte ein Tippfehler sein.
4	Directory full	Alle 1024 Verzeichniseinträge des aktuellen Verzeichnisses sind belegt. Weichen Sie auf andere Verzeichnisse aus oder löschen Sie Dateien.
5	Disk full	Alle Blöcke der aktuellen Partition sind belegt. Weichen Sie auf andere Partitionen aus, oder löschen Sie Dateien/Verzeichnisse.
6	Bad command	Dies ist der Fehler mit den meisten Ursachen. Grund seines Auftretens könnte ein ungültiger Dateiname, eine nicht vorhandene Partition oder sonstige Fehler, wie ungültige Parameter sein.
7	File type error	Ein Programm verlangt einen bestimmten Dateitypen - so benötigt der BASIC-Befehl OPENIN z.B. SEQ-Dateien.
8	Path not found	Der angegebene Pfad existiert nicht.
9	Not readable	Das Attribut „READ“ ist nicht gesetzt. Die Datei kann nicht zum Lesen geöffnet werden.
10	Not writeable	Das Attribut „WRITE“ ist nicht gesetzt. Die Datei kann nicht überschrieben werden.
11	System failure	Die Prüfsummen des DOS-RAMs stimmen nicht überein. BDOS nimmt daher an, dass dieser Speicherbereich überschrieben wurde und stoppt den Festplattenbetrieb. Alle offenen Kanäle werden geschlossen (ohne abschließenden Schreibzugriff!) und die Festplatte „abgemeldet“.
12	File to large	Eine Datei überschreitet die 128MB-Grenze.
13	File is locked	Die Datei wird gerade verwendet oder wurde nicht ordnungsgemäß geschlossen. Siehe auch ATTRIB.

<i>Nummer</i>	<i>Meldung</i>	<i>Bedeutung</i>
14	Access denied	Das Verzeichnis/die Datei kann nur im Supervisor-Modus benutzt werden.
15	Stream(s) open!	Ein Dienstprogramm erfordert, das alle Dateikanäle (Streams) geschlossen sind.

Zusatz-ROM #1 Fehlercodes

<i>Nummer</i>	<i>Meldung</i>	<i>Bedeutung</i>
1	Stream(s) open	Ein Dienstprogramm erfordert das alle Dateikanäle (Streams) geschlossen sind.
2	EOF	Das Dateiende (End Of File) wurde erreicht.
3	No free record	Es sind keine freien Datensätze in einer Relativ-Datei vorhanden.
4	Disk full	Die Festplatte ist voll.
5	Filetype error	Der Datentyp entspricht nicht den Voraussetzungen.
6	Bad command	Siehe BonnyDOS-Fehlercodes.
7	File not found	Die gewünschte Datei ist nicht vorhanden.
8	Invalid file	Siehe auch Fehler 5.
9	BDOS missing	Zusatz-ROM #1 benötigt BonnyDOS.
10	Not writable	Eine Datei ist nicht beschreibbar.
11	FS-Error!	Siehe System-Failure bei den BDOS-Fehlercodes.
12	File to large	Eine Datei überschreitet die 128MB-Grenze.
13	File is locked	Die Datei ist bereits geöffnet oder nicht korrekt geschlossen. Siehe auch ATTRIB.
14	Read error	Siehe BonnyDOS-Fehlercodes.
15	Write error	Siehe BonnyDOS-Fehlercodes.
16	Records added	Eine Relativ-Datei wurde vergrößert.
17	Seek ok	Der bei RECORD angegebene Datensatz konnte ohne Dateierweiterung angesprungen werden.
18	File not open	Es wurde keine Datei geöffnet, obwohl dies notwendig ist (z.B. RECORD).
19	Invalid record	Fehler in der Relativ-Datei/Kein Satz gewählt.

Kompatibilitätsprobleme und deren Beseitigung

BonnyDOS besitzt zwar eine sehr hohe Kompatibilität zu Disketten- und Kassettensoftware, trotzdem können sich einige Probleme ergeben, wenn bestimmte Programme auf Festplatte kopiert werden. Diese Probleme äußern sich u. a. in:

Ständiges Nachladen von Diskette

Solche Programme werden meistens per BINär-Datei mit `RUN"xxxx"` gestartet. Die dabei verwendete Routine im CPC-ROM setzt das komplette Betriebssystem zurück. Leider gehört dazu auch das „abmelden“ sämtlicher Erweiterungsroms (inkl. Diskettenrom). Damit das Programm trotzdem weiterladen kann, initialisiert es das DOS-ROM (in der Regel ROM 7) neu.

Und genau darin liegt das Problem, denn auf diese Weise wird automatisch A: zum Bezugslaufwerk. Das ist übrigens auch der Grund, warum solche Software (meistens) nicht von B: laden kann. Um das Problem zu lösen, sind minimale Kenntnisse in BASIC und ggf. in Maschinensprache notwendig.

Die Lösung

Laden Sie die Start-Datei mit MEMORY und LOAD ein. Suchen Sie nach der Bytefolge CD CE BC. Ihr geht meistens ein 0E 07 voraus. Diese Bytes stehen für die Z80-Befehle

```
0E 07      LD C,07      ; ROM Nr. 7
CD CE BC   CALL $BCCE ; Initialisieren
```

Durch das Überschreiben (z. B. durch POKE) der Bytes CD CE BC mit Nullen wird das Einloggen des Diskroms verhindert. Speichern Sie den so modifizierten Lader wieder ab. Wenn Sie diesen jetzt mit `RUN"xxxx"` starten, wird der CPC mit „Press Play then any key“ antworten. Durch einen kleinen BASIC-Lader wird auch dieses Problem gelöst und der Rechner wird das Programm in Zukunft von A:, B: oder C: laden:

```
10 MEMORY xxxxx-1
20 LOAD „LADER“
30 CALL xxxxx
```

In Zeile 10 müssen Sie anstelle der xxxxx die Lade-Adresse der Binär-Datei einsetzen.

In Zeile 20 wird „LADER“ durch den Dateinamen ersetzt.

Und schließlich wird in Zeile 30 das xxxxx mit der Startadresse ausgetauscht.

Liegt in Zeile 10 der HIMEM zu tief (kleiner als etwa 4500 Dezimal), ändern Sie diese bitte in:

```
10 OPENOUT „DUMMY“:MEMORY xxxxx-1:CLOSEOUT
```

Starten Sie Ihr Programm in Zukunft nur noch über den BASIC-Lader.

Start von 128K-Software

Der für den Festplattenbetrieb notwendige RAM-Bereich wurde in den letzten 16K-Block der zweiten Speicherbank gelegt. Auch diese Maßnahme trägt wieder zur hohen Kompatibilität von BonnyDOS bei. Leider lässt sich auf diese Weise keine 128K-Software mehr benutzen. Doch: Mit ein paar Tricks kann auch dieses Hindernis umschifft werden. Die Software muss folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Kein Nachladen
- Kein Speichern von z. B. Spielständen
- Die einzelnen Bänke liegen als eigenständige Dateien vor

Ein typischer 128K-Lader sieht etwa so aus:

```
10 MEMORY &1FFF
20 OUT &7F00, &C4:LOAD „BLOCK1.DAT“, &4000
30 OUT &7F00, &C5:LOAD „BLOCK2.DAT“, &4000
40 OUT &7F00, &C6:LOAD „BLOCK3.DAT“, &4000
50 OUT &7F00, &C7:LOAD „BLOCK4.DAT“, &4000
60 OUT &7F00, &C0:LOAD „GAME“, &2000:CALL &2000
```

In den Zeilen 20 bis 50 werden die einzelnen 16K-Blöcke eingeladen. Dieses Laden wird von BonnyDOS nicht unterstützt. Um mit diesem Programm arbeiten zu können, müssen wir folgendes beachten:

- Block &C7 als letztes in die Bank schieben, da hier das DOS-RAM liegt
- Hauptprogramm (im Beispiel „GAME“ genannt) als erstes laden oder bevor Block &C7 verschoben wird

Die einzelnen Speicherblöcke werden nun nach \$C000 in den Bildschirmspeicher geladen und von dort aus mit einer kleinen Assembler-Routine nach \$4000 in die zweiten 64K geschoben. Dies erledigt ein nur 12 Bytes großes Maschinensprache-Programm. Wichtig ist, das der letzte Speicherblock (&C7) erst dann kopiert werden kann, wenn das Hauptprogramm („GAME“) geladen wurde, da es ansonsten zu einem „System failure“-Fehler kommen würde und weitere Festplattenzugriffe nicht mehr möglich wären.

Der Neue Lader für BonnyDOS, welcher natürlich auch mit Disketten arbeitet, lautet:

```
10 MEMORY &1FFF
20 DATA 21,00,C0,01,00,40,11,00,40,ED,B0,C9
30 FOR N%=0 TO 11:READ A$:POKE &AC8A+N%,VAL („"+A$):NEXT
40 LOAD „BLOCK1.DAT“,&C000:OUT &7F00,&C4:CALL &AC8A
50 LOAD „BLOCK2.DAT“,&C000:OUT &7F00,&C5:CALL &AC8A
60 LOAD „BLOCK3.DAT“,&C000:OUT &7F00,&C6:CALL &AC8A
70 LOAD „BLOCK4.DAT“,&C000:OUT &7F00,&C0 : REM LETZTEN BLOCK NOCH NICHT
KOPIEREN!
80 LOAD „GAME“,&2000
90 OUT &7F00,&C7:CALL &AC8A:OUT &7F00,&C0:CALL &2000
```

Liegt das Hauptprogramm, welches hier ab &2000 geladen wird, im BASIC-Bereich (z. B. ab &0040), muss ggf. komplett auf Assembler ausgewichen werden. Kontaktieren Sie uns, falls Sie aus irgendeinen Grund das Problem nicht selber lösen können.

Anstelle des Tastaturpuffers \$AC8A, der das Assemblerprogramm zur Blockverschiebung aufnimmt, kann selbstverständlich jede andere Adresse , die nicht durch das Hauptprogramm überschrieben wird und mind. 12 Bytes Platz bietet, gewählt werden.

Am Schluß das Assemblerlisting im Klartext:

```
21 00 C0    LD HL,$C000 ; Quelle
01 00 40    LD BC,$4000 ; Länge
11 00 40    LD DE,$4000 ; Ziel
ED B0      LDIR          ; Kopieren
C9         RET
```

Weitere Informationen: Seite 65



Falls Sie ROMPACK PROFESSIONAL benutzen, kann das Verschieben von \$C000 nach \$4000 auch durch |SCRBNK,banknr% erfolgen. Lesen Sie hierzu bitte das Benutzerhandbuch zu den RP-PRO-ROMs.

Tips & Tricks zu BonnyDOS

Trotz der Leistung von BonnyDOS ist eine Steigerung der Geschwindigkeit in einigen Fällen mit sehr einfachen Mitteln möglich:

Schreibschutz auf TMP-Dateien

Viele Programme, gerade Spiele, liegen an einer niedrigen RAM-Adresse. Da dies aufgrund des von LOAD benötigten 4K-Puffer zu einem „Memory full“ führt, enthält der Lader meist eine Zeile wie

```
10 OPENOUT „DUMMY“:MEMORY xxxx:CLOSEOUT
```

um den Puffer an einer höheren Adresse anzulegen. Anstelle von „DUMMY“ kann natürlich jeder beliebige Dateiname stehen – der Einfachheit halber bezieht sich dieser Tip auf die obige Datei. Ersetzen Sie diesen Namen bei Bedarf.

Diese, recht harmlos aussehende Zeile veranlasst BonnyDOS bei jedem Programmstart folgende Checkliste abzuarbeiten:

1. Suchen einer bereits vorhandenen Datei Namens „DUMMY“
2. Prüfen ob BAK-Datei vorhanden
3. Löschen der BAK-Datei
4. Umbenennen „DUMMY“ nach „DUMMY.BAK“
5. Suchen eines freien Verzeichniseintrages
6. Anlegen der neuen Datei

Sie können die Punkte 2 bis 6 einsparen indem Sie einmalig

```
|ATTRIB, "DUMMY", 64
```

eingeben, und die TeMPorär-Datei somit schreibschützen. Zwar erscheint beim Laden nun die Meldung „not writeable“, aber dafür erhöht sich die Ladegeschwindigkeit.

Umbenennen der Dateien

Weitere Geschwindigkeit erzielen Sie mit dem Umbenennen der Programm-Dateien.

1. Entfernen Sie die Endung „.BAS“ des Laders. BonnyDOS folgt der von AMSDOS vorgegebenen Reihenfolge zum Suchen und Öffnen einer Datei: Zuerst wird nach „.DATEI“, dann nach „.DATEI.BAS“ und zuletzt nach „.DATEI.BIN“ gesucht. Durch das Umbenennen wird das File schon beim ersten Suchlauf gefunden und geladen.
2. Benennen Sie alle Dateien korrekt oder passen Sie den Lader an (Grund siehe Punkt 1).

Punkt 2 bedarf einer weiteren Erklärung. Dazu wieder ein Beispiel: Nehmen wir an, es befinden sich folgende Dateien im Verzeichnis:

```
CHESS.BIN  
TITLE.BIN  
START.BAS
```

und der Lader START.BAS beinhaltet folgende Zeilen:

```
10 MODE 1:PAPER 0:PEN 1:CLS:INK 0,0:INK 1,26:BORDER 1:INK 2,13:INK 3,24  
20 LOAD"TITLE"  
30 RUN"CHESS"
```

Um die Ladegeschwindigkeit zu erhöhen, sollte entweder der Lader angepasst werden

```
20 LOAD"TITLE.BIN"  
30 RUN"CHESS.BIN"
```

oder die Dateien TITLE.BIN und CHESS.BIN nach TITLE bzw. CHESS umbenannt werden. Außerdem

sollte `START.BAS` Punkt 1 entsprechend nach `START` umbenannt werden. Eine weitere Möglichkeit wäre

```
|RE, "#", "START.BAS"
```

Das Programm liese sich dann mit den Tasten `CONTROL+ENTER` starten. Die Eingabe von `RUN"START"` entfällt.

Anhalten der Bildschirmausgabe (CAT und |CATS)

CAT und |CATS lassen sich per Tastendruck anhalten und Fortsetzen. Durch betätigen der `ENTER/RETURN`-Taste wird CAT/|CATS abgebrochen.

Wissenswertes

Dieser Abschnitt ist in gewisser Weise ein kleiner Nachtrag zu „Kompatibilitätsprobleme“ (Seite 62). Folgendes sollte bei der Programmierung eigener Anwendungen bzw. beim Anpassen oder Benutzen von Software beachtet werden:

- BonnyDOS belegt Teile der letzten Speicherbank 3 (=\$C7)
- Einige Dienstprogramme benötigen Speicherbereich ab &AC8A bzw. &BE80
- Jedes ROM benötigt 4 Bytes Hauptspeicher – diese werden vom CPC selber zu Verwaltungszwecken angelegt.

Speicherschutz

BonnyDOS legt in der letzten Speicherbank zwei CRC16-Prüfsummen ab. Diese werden vor jedem (schreibenden) Dateizugriff überprüft. Wenn diese Prüfsummen abweichen, gibt BDOS die Meldung

```
System failure
```

aus und sperrt jeden weiteren Zugriff. Alle offenen Dateikanäle werden sofort geschlossen, wobei aus Sicherheitsgründen keine Lock-Bits mehr entfernt, oder noch nicht geschriebene Daten gespeichert werden. Dieser Speicherschutz-Mechanismus sorgt zwar für eine erhöhte Datensicherheit, gerade in Verbindung mit (versehntlicher) Nutzung von 128K-Software, bietet jedoch keinen 100% Schutz.

Es existieren zwar Prototypen, welche einen absoluten Schutz gewähren, deren Geschwindigkeit ist jedoch derart niedrig, das ein Kompromiss zwischen den beiden Faktoren Geschwindigkeit und Schutz notwendig war.

Kompatibilität mit Symbiface II

Leider wurde BonnyDOS bisher nicht mit Symbiface II getestet. Zur Kompatibilität kann daher keine Garantie gegeben werden.

Der Supervisormodus

Der Supervisor- oder auch Administratormodus bietet einen Schutz vor unerwünschten Zugriffen auf Ihre Dateien/Verzeichnisse. Außerdem lassen sich wichtige Dienstprogramme (|FORMAT und |SETUP) nur dann verwenden, wenn sie als Supervisor angemeldet sind.

Wie melde ich mich an?

Durch Eingabe von

```
|LOGIN
```

wird die Anmeldeprozedur gestartet. Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein. Achten Sie auf Groß-/Kleinschreibung. Eine Korrektur der Eingabe ist NICHT möglich. Bei korrekter Angabe des Usernamens und des Passwortes erscheint die Meldung

```
Login ok
```

Sie sind nun als Administrator angemeldet.

Wie logge ich mich aus?

Durch Zurücksetzen des CPCs oder durch Eingabe von |LOGOUT.

Wie ent-/schütze ich Dateien und Verzeichnisse?

Sie können Dateien und Verzeichnisse jederzeit mit dem Supervisor-Attribut versehen (attribut%=1) bzw. dieses löschen. Dazu müssen Sie jedoch als Administrator angemeldet sein.



Im Supervisormodus bekommt jedes neue Verzeichnis bzw. jede neu angelegte Datei automatisch das Supervisor-Attribut gesetzt.



Dienstprogramme wie |COPY, |DCOPY, |COPYD und |Fxxx können nur dann auf Supervisor-Dateien zugreifen, wenn Sie als Administrator angemeldet sind.

Beispielprogramme

TREE.BAS

Das folgende Programm „TREE“ gibt den Verzeichnisbaum (engl. Tree, siehe auch [CATS]) auf Bildschirm/Drucker oder in eine ASCII-Datei aus. Das Programm benötigt das Zusatz-ROM #1.

```
10 REM ** TREE V1.0 **
20 DIM D%(255) : REM VERSCHACHTELUNGSTIEFE = 256
30 MODE 2:PAPER 0:PEN 1:CLS
40 PRINT "Tree V1.0 - "CHR$(164)" Noob Inc. 2004-2007
50 PRINT
60 INPUT "AUSGABE (8=DRUCKER, 9=FILE, 0=SCREEN ONLY):",AUSG%
70 IF AUSG%<8 OR AUSG%>9 THEN AUSG%=0
80 IF AUSG%=9 THEN OPENOUT „TREE.TXT“
90 TYP%=0
100 DATEI$=STRING$(12,32)
110 T%=0: Z%=0:|CD,"":|RDIR,0
120 :
130 IF Z%>1023 THEN GOTO 1000
140 SP%=T%*2:IF SP%>65 THEN SP%=65
150 |GDIR,@DATEI$,@TYP%,Z%
160 IF TYP%=&FF OR TYP%=&99 THEN 1000
170 IF TYP%=&F0 AND DATEI$<>"/ . " THEN GOTO 210
180 PRINT SPC(SP%);DATEI$
190 IF AUSG%<>0 THEN PRINT #AUSG%,SPC(SP%);DATEI$
200 Z%=Z%+1:GOTO 130
210 PRINT SPC(SP%);CHR$(24);DATEI$;CHR$(24)
220 IF AUSG%<>0 THEN PRINT #AUSG%,SPC(SP%);DATEI$
230 |CD,DATEI$:|HERR,@TYP%:IF TYP%<>0 THEN Z%=Z%+1:GOTO 130
240 D%(T%)=Z%+1:T%=T%+1:IF T%>255 THEN GOTO 1020
250 |RDIR,0
260 Z%=0:GOTO 130
1000 IF T%>0 THEN |CD,"/":|HERR,@TYP%:IF TYP%=0 THEN |RDIR,0:T%=T%-
1:Z%=D%(T%):GOTO 130 ELSE Z%=Z%+1:GOTO 130
1010 IF T%=0 THEN 1020 ELSE T%=0:Z%=D%(T%):|CD,"/":|RDIR,0:GOTO 130
1020 PRINT "Done."
1030 IF AUSG%<>0 THEN CLOSEOUT
```

Diese Programmversion hat eine Verschachtelungstiefe von 256 Verzeichnissen (Zeilen 20 und 240).

D%(): Stapel, der den Zählerstand Z% im aktuellen Verzeichnis aufnimmt.

T%: Aktuelle Verschachtelungstiefe

Z%: Zeiger auf den aktuellen Dir-Eintrag (0-1023)

AUSG%: Ausgabegerät (8,9 oder 0)

TYP%: Dateityp

SLEEP.BAS

SLEEP greift direkt auf das IDE-Interface zu. Das Programm aktiviert den APD-Modus der Festplatte (APD=Auto Power Down). Das bedeutet, die Festplatte fährt sofort, sowie nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität, in den Energiesparmodus. Das Programm erfordert eine angeschlossene Festplatte.

```
10 PRINT „SLEEP Utility V1“
20 PRINT
30 INPUT „APD Time (0=Disable):“, apd%
40 IF APD%=0 THEN BYT%=0:GOTO 70
50 IF APD%>1099 OR APD%<60 THEN PRINT „0 or 60-1099.“:GOTO 30
60 BYT%=APD%/5
70 B%=INP(&FD0F)
80 IF (B% AND &80) <> 0 THEN 70
90 IF (B% AND &40)=0 THEN 70
100 OUT &FD0A, BYT%
110 OUT &FD0F, &E2
120 IF APD%<>0 THEN PRINT „Timeout set to „APD%“ seconds“ else print „APD
disabled.“
```

In Zeile 30 wird der Benutzer nach der Zeitspanne (APD%) gefragt, nach der sich die Festplatte automatisch herunterfährt, wenn in der Zwischenzeit keine Aktivität statt fand. Die Zeitspanne kann entweder 0 (=APD Disabled) oder zwischen 60 und 1099 (=18 Minuten) liegen.

Die Zeitspanne wird in das von der Festplatte geforderte 1-Byte-Format (Zeile 60) gebracht und in den Zeilen 100 bis 110 übergeben. Beachten Sie, dass das IDE-Gerät die Zeitspanne immer auf volle 5 Sekunden rundet.



Das Programm kann im COMMAND-Verzeichnis abgelegt werden. Dadurch steht es bei aktivierter DOS-Directory-Funktion immer zur Verfügung.

Relativdateien mit dem Zusatz-ROM #1

Was sind Relativdateien?

Relativdateien erlauben den Wahlfreien Zugriff auf beliebige Stellen innerhalb der Datei. Enthält ein solches File z. B. Adressen und Telefonnummern aller Ihrer Bekannten, so können Sie blitzschnell zu jeder Zeit jede Adresse auslesen, ändern oder löschen. Relativdateien unter BonnyDOS können bis zu 65536 (0-65535) Datensätze zu jeweils 256 Bytes aufnehmen. Der Arbeitsspeicher bleibt während der Bearbeitung frei.

Die RSX-Kommandos

Zum Erstellen einer leeren Relativdatei wird

```
|CREATE, dateiname$
```

verwendet. Um z. B. eine Datei namens KUNDEN.DAT zu erzeugen, muss die Eingabe

```
|CREATE, "KUNDEN.DAT" lauten.
```

Zum Bearbeiten ist das Öffnen der Datei notwendig:

```
|OPEN, dateiname$
```

Auf obiges Beispiel bezogen |OPEN, "KUNDEN.DAT".

Das Gegenstück, nämlich das Schließen und aktualisieren des Directories heißt

```
|CLOSE oder  
CLOSEIN
```

Da Relativdateien den Lese-Kanal belegen, spielt es keine Rolle, welche der beiden Kommandos Sie benutzen. Sollte es versäumt werden, eine Relativ-Datei zu schließen, kann dies jederzeit mit |OPEN, dateiname\$: |CLOSE nachgeholt werden (auch nach einem Reset). Der Unterschied zwischen einer nicht korrekt geschlossenen und einer mit |CLOSE/CLOSEIN geschlossenen Relativ-Datei ist eine ggf. fehlerhafte Größenangabe im CATalog. Nur beim Schließen wird die Größe im Verzeichniseintrag aktualisiert - da Sätze sofort geschrieben werden, besteht in der Regel keine Gefahr, dass diese verloren gehen.

Bevor die Datei ausgelesen oder beschrieben werden kann, muss in jedem Fall zuerst ein gültiger Satz ausgewählt werden, da es ansonsten zu einem „Invalid record“-Fehler kommt.

```
|RECORD, satz% oder  
|RECORD, UNT(SATZ) für Real-Variablen, welche auch größer als 32767 sein können
```

wählt einen der 65536 (<Satz> 0-65535) möglichen Datensätze. Ein Satz umfasst 256 Bytes, wobei unter BASIC lediglich max. 255 Bytes übergeben werden können. Daraus ergibt sich eine Gesamtdateigröße von 16 Megabytes (256 Bytes pro Satz * 65536 Sätze). |RECORD hat eine weitere Bedeutung: Es erweitert die Datei automatisch, falls die Satznummer <Satz%> noch nicht existiert. Dabei wird stets auf volle 128 Datensätze vergrößert. Es werden folgende Fehlercodes zurückgegeben:

```
16 - Records added (die Datei musste vergrößert werden)  
17 - Seek ok
```

In beiden Fällen ist der gewählte Record gültig und kann gelesen/geschrieben werden. Alle neuen Datensätze werden automatisch mit CHR\$(0) aufgefüllt – daher kann es u. U. mehrere Minuten in Anspruch nehmen, bis der gewünschte Satz angelegt wurde.

Das Auslesen/Beschreiben

```
|W,@satz$  
|W,satz$  
|W,"<text>"
```

beschreibt den aktuellen Datensatz.

```
|R,@satz$ bzw.  
|R,satz$
```

liest aus dem Datensatz.

Es werden LEN(satz\$) Bytes gelesen/geschrieben (der restliche Datensatz bleibt erhalten). Die String-Variable muss vor dem Lesen z. B. mit SATZ\$=STRING\$(<gewünschte Länge>,0) angelegt werden. |R und |W belegen den Speicherbereich ab &AC8A für die Aufnahme temporärer Daten.

Suchen innerhalb einer Datei

```
|SEARCH,such$,startsatz%,endsatz%,case%,@err%,@satz%
```

<such\$>: Der zu suchende (Teil-) String. Hier können die Universalzeichen „*“ und „?“ verwendet werden. Das Fragezeichen steht für ein beliebiges Zeichen, während der Stern dazu führt, das BonnyDOS den restlichen String intern mit „?“ auffüllt.

<Startsatz%>, <Endsatz%>: Die beiden Parameter bestimmen den Bereich der Datei, der durchsucht werden soll. <Endsatz%> muss größer als <Startsatz%> sein. Beide Werte müssen zwischen 0 und 65535 liegen. Existiert <Endsatz%> nicht, wird die Datei einmal erweitert und die Suche mit dem Fehlercode 16 (Records added) abgebrochen.

<case%>: Wird hier 0 übergeben, wird die Groß-/Kleinschreibung beibehalten, während diese bei einem Wert <> 0 ignoriert wird.

<@err%>: Gibt den Fehlercode zurück (0=Satz gefunden, 1=File not open usw., 16 Records added,...)

<@satz%>: Im Falle einer erfolgreichen Suche (err%=0) steht hier die Satznummer, an der <such\$> gefunden wurde.

Beispiel:

```
10 A%=0:B%=0 : REM VARIABLEN ANLEGEN  
20 |OPEN,"KUNDEN.DAT"  
30 |SEARCH,"Bonny*",0,99,1,@A%,@B%  
40 IF A%=0 THEN PRINT „GEFUNDEN AN SATZ „B%  
50 IF A%<>0 THEN PRINT „ERROR CODE „A%  
60 |CLOSE
```

Es werden die ersten 100 Sätze (0-99) der Datei „KUNDEN.DAT“ durchsucht. Der gesuchte Datensatz muss mit der Zeichenkette „Bonny“ beginnen, die Groß-/Kleinschreibung wird ignoriert.

Probleme beim Suchen

...können sich ergeben, wenn <Endsatz%> nicht bekannt ist. Denn dann wird die Datei durch |SEARCH vergrößert und die Suche abgebrochen. Mit dem Befehl

```
|RECS,@block%
```

wird die Anzahl der Datenblöcke zurückgegeben, die von der geöffneten Relativ-Datei belegt werden. Um <Endsatz%> zu erhalten, ist folgende Formel zu benutzen:

```
ENDSATZ = (BLOCK%*128) - 1
```

Das Zusatz-ROM #2

Die ENV-Variablen

BonnyDOS V1.65 kann mit Hilfe des zweiten Zusatz-ROM sogenannte ENV-Variablen verwalten. ENV-Variablen sind SEquentielle Dateien mit einer Länge von max. 255 Bytes. Diese müssen im ENV-Verzeichnis, welches in COMMAND (mit aktivierter DOS-DIR-Funktion! Siehe Seite 9) liegen muss, gespeichert werden.

Folgende Dienstprogramme unterstützen ENV-Variablen:

```
| CD          (BonnyDOS 1.65)
| COPY       (BonnyDOS 1.65)
| GETENV     (Zusatz-ROM #2)
```

ENV-Variablen sollten mit einem Dollar-Zeichen „\$“ beginnen, welches ein Teil des Dateinamens ist. Es verbleiben 7 Zeichen, ein Punkt und die drei Zeichen lange Erweiterung.

Wechseln Sie in das COMMAND-Verzeichnis auf der ersten Partition und legen Sie „ENV“ an:

```
| MD, "ENV"
| CD, "ENV"
```

Eine ENV-Variable lässt sich ganz einfach mit BASIC erstellen:

```
OPENOUT „$HOME“:PRINT #9, „3:BRUEGGI/DATA/BASIC“;:CLOSEOUT
```

In diesem Beispiel wurde eine Variable Namens „\$HOME“ angelegt, welche den String „3:BRUEGGI/DATA/BASIC“ beinhaltet (Semikolon nach PRINT #9 nicht vergessen!). Wenn Sie nun |CD,„\$HOME“ eingeben, wird der Inhalt der Variable an |CD übergeben und BonnyDOS versucht in dieses Verzeichnis zu gelangen.

Ebenso kann eine Variable als Ziel für Copy angewendet werden:

```
| COPY, "*.BIN", "$HOME" würde alle BIN-Files in das Verzeichnis „3:BRUEGGI/DATA/BASIC“ kopieren.
```

Auslesen mit |GETENV

Das Zusatz-ROM #2 beinhaltet einen speziellen Befehl zum Auslesen von ENV-Variablen. Die Syntax lautet:

```
|GETENV, "$env", @r$, @l%
```

\$env: Name der ENV-Variable, die ausgelesen werden soll

@r\$: String, welcher den Inhalt aufnimmt. Es werden LEN(r\$) Zeichen übergeben.

@l%: Return-Code: 0=ENV nicht gefunden/Nicht verfügbar, <>0: Tatsächliche Länge der Variable.

Um beispielsweise \$HOME auszulesen, könnte folgendes Programm verwendet werden:

```
10 R$=STRING$(255,0) : REM String mit max. Laenge anlegen
20 A%=0 : REM Returncode anlegen
30 |GETENV, "$HOME", @R$, @A%
40 IF A%=0 THEN PRINT „ENV NOT FOUND“:END
50 PRINT LEFT$(R$, A%)
```

Natürlich sind ENV-Variablen nicht auf Pfade beschränkt. So könnten z. B. auch Vorgabe-Farbpaletten, Konfigurationen von Programmen usw. abgelegt werden. Es können max. 1023 ENV-Variablen gespeichert werden.



Damit die ENV-Funktion genutzt werden kann, muss im COMMAND-Verzeichnis auf der ersten verfügbaren Partition ein Unterverzeichnis Namens „ENV“ angelegt werden, in welchem die ENV-Variablen gespeichert werden müssen. Außerdem muss die DOS-Directory-Funktion (siehe Seite 9) aktiv sein.

Die EXAMINE-Funktion

Das Zusatz-ROM #2 beinhaltet weiteres Dienstprogramm, welches das gezielte Abfragen eines Verzeichnisses erlaubt. Der Aufruf erfolgt mit:

```
|EXAMINE,<adresse>
```

Wobei <adresse> ein Zeiger auf eine EXAMINE-Struktur ist, welche nicht im Banking-Bereich &4000-&7FFF liegen darf. Die Struktur besitzt folgenden Aufbau:

Offset	Inhalt
0	Status
1-12	Pattern
13	Länge von Pattern
14-46	Entry
47	Sec-Count
48	Entry-Count
49/50	Cyl
51/52	Head/Sector
53/54	Offset
55	512 Bytes langer Sektor-Puffer

Vor dem ersten Aufruf muss der Anwender den Status (Ofs. 0) auf &00 setzen (&00=New Query). Außerdem muss ein Dateiname bzw. ein Dateimuster (Universalzeichen erlaubt) an Offset 1 (Pattern) zu finden sein. Die Länge des Namens/Musters (min. 1 Byte, max. 12 Bytes) muss an Offset 13 eingetragen werden. Soll eine Anfrage erneut gestartet werden, muss immer der Status, sowie Dateiname/-muster und Länge eingetragen werden. Die Felder ab Offset 47 sollten nur von erfahrenen Programmierern verwendet werden – sie werden in der Regel von EXAMINE selbst verwaltet.

Findet EXAMINE einen passenden Verzeichnis-Eintrag, wird dieser an Offset 14 zurückgegeben. Außerdem werden die Felder 47-54 aktualisiert. Als Status wird entweder &01 (Eintrag gefunden) oder &FF (Done) zurückgegeben.

Beispiel einer Abfrage durch EXAMINE:

```
10 MEMORY &7FFF : REM STRUCT AT &8000
20 POKE &8000,0 : REM NEW QUERY
30 POKE &8001,ASC („*“)
40 POKE &8002,ASC („.“)
50 POKE &8003,ASC („B“)
60 POKE &8004,ASC („A“)
70 POKE &8005,ASC („S“) : REM PATTERN
80 POKE &800D,5 : REM PATTERN LENGTH
90 S%=0
100 WHILE S%<>255
110 |EXAMINE,&8000
120 S%=PEEK(&8000):IF S%=1 THEN GOSUB 1000
130 WEND
140 END
1000 REM DO SOMETHING
1010 FOR N%=0 TO 10
1020 IF N%=8 THEN PRINT „.“;
1030 PRINT CHR$(PEEK(&800F+N%));
1040 NEXT
1050 PRINT : REM CRLF
1060 RETURN
```

Das Demoprogramm durchsucht das aktuelle Verzeichnis nach allen „.BAS“-Dateien und gibt diese auf dem Bildschirm aus. Durch das Struktur-Prinzip können mehrere, verschiedene, Anfragen zur gleichen Zeit durchgeführt werden, ohne dass diese sich beeinflussen.

Neuerungen in letzter Minute

Erhöhung der Kompatibilität zu älteren Festplatten

Einge der Kern-Routinen der aktuellen BonnyDOS Version 1.63 (inkl. Zusatz-ROM) wurden komplett überarbeitet. Harddisk Partitioning 1.7 wurde ebenfalls angepasst.



Falls auf Ihrer Festplatte noch Platz für weitere Partitionen ist, sollten Sie diese nur dann mit der neuen Softwareversion erstellen, wenn Sie etwa 100 Blöcke unbenutzt lassen. Aktualisieren Sie Ihr System so bald wie möglich auf V1.63 oder V1.64 (inkl. Systemsoftware), da es später unter Umständen zu Fehlern kommen kann.

Automatische Funktionstastenbelegung durch KEYBOARD.SYS

Erhältlich ist eine experimentelle Version 1.64. Diese erlaubt das automatische Belegen der Funktionstasten 0 bis 9. Die Tastaturdefinition KEYBOARD.SYS muss sich im Wurzelverzeichnis auf der ersten verfügbaren Partition befinden. Diese SEquentielle Datei kann max. 10 Zeilen enthalten (F0-F9). Hier ein Beispiel:

```
10 REM ** ERSTELLEN DER KEYBOARD.SYS **
20 OPENOUT „KEYBOARD.SYS“
30 PRINT #9,CHR$(0) : REM F0 BLEIBT UNVERÄNDERT
40 PRINT #9,“CAT“+CHR$(13)+CHR$(0) : REM F1 = CAT+ENTER
50 PRINT #9,“LIST“+CHR$(0) : REM F2 = LIST
60 PRINT #9,CHR$(0) : REM F3 BLEIBT UNVERÄNDERT
70 PRINT #9,“RUN“+CHR$(13)+CHR$(0) : REM F4 = RUN+ENTER
80 REM F5 BIS F9 BLEIBEN UNVERÄNDERT
90 CLOSEOUT
```

Im obigen Beispiel wurden einige F-Tasten nicht definiert. Beachten Sie, dass alle PRINT-Statements mit CHR\$(0) abgeschlossen werden müssen. Außerdem muss jede Tastenbelegung in einer separaten Zeile stehen. Verwenden Sie die Zeichen „,“ und „:“ nicht im Zusammenhang mit PRINT #9.

Falsch:

```
PRINT #9,“CAT“+CHR$(0);
```

Erlaubt:

```
PRINT #9,“CAT“+CHR$(0) oder auch
PRINT #9,“CAT“+CHR$(0)+CHR$(13)+CHR$(10)+“LIST“+CHR$(0)
```

Die zweite Zeile ist erlaubt, da durch CHR\$(13)+CHR\$(10) ein künstlicher LineFeed und Carriage Return (Zeilenschaltung) eingefügt wurde.



*Jede Definition mit CHR\$(0) abschließen
Nur eine Definition pro Zeile oder CHR\$(10)+CHR\$(13) einfügen
Max. 10 Zeilen möglich (Rest wird ignoriert)
Dateityp muss SEquentiell sein (andere werden ignoriert)
F-Tasten die nicht definiert werden sollen, müssen aus einem CHR\$(0) bestehen.*

Zusatz ROM #2 und der erweiterte SNAshotlader (unterstützt auch 128K Speicherabbilder)

Im neuen Zusatz-ROM #2 befindet sich ein SNA-Lader für FAT12-Disketten. Dazu wird wie bisher das Dienstprogramm |SNA aus dem Zusatz-ROM #1 aufgerufen. Dieses überprüft nun, ob die Festplatte aktiv ist, oder nicht. Wenn nicht, wird die Routine im Zusatz-ROM #2 angesprungen. Ist kein Zusatz-ROM #2 installiert, erscheint die Meldung

Requires Addon #2

und das Programm wird beendet. Tritt ein Ladefehler auf, wird dies durch Farbflimmern angezeigt.

Nutzungsbestimmungen / Rechtliches

Software: BonnyDOS- und Zusatz-ROMs, Systemdiskette und darauf befindliche Programme, sonstige Tools/Programme zu BonnyDOS

Dokumentation: Dieses Handbuch und jedes von mir herausgegebene Dokument/Textdatei zur Software.

BonnyDOS und zugehörige Teile (Handbuch, Source-Codes, ROMs, System-Diskette, sonstige Tools und Programme - gleich in welcher Version diese vorliegen) – im folgenden Software genannt – sind rein privater Natur und nicht kommerziell. Durch Installation und Nutzung erklärt sich der Anwender mit folgenden Bedingungen einverstanden:

Die Software sowie diese Dokumentation dürfen frei kopiert und weitergegeben werden, wenn:

- Die Software/die Dokumentation nicht modifiziert wurden
- Die Software/die Dokumentation im Original-Zustand (Umfang/Ausstattung - Vollständig!) weitergegeben/kopiert wird.

Desweiteren gilt:

Es besteht zu keinem Zeitpunkt Anspruch auf

- Vollständigkeit der Software/Dokumentation seitens des Autors
- Fehlerfreiheit
- Richtigkeit der Angaben in dieser Dokumentation
- Updates/Folgeversionen

Dies gilt für Software und Dokumentation.

Bei Installation und Nutzung erklärt sich der Benutzer außerdem mit folgenden Bestimmungen einverstanden:

- Codeteile der Software dürfen nur mit schriftlicher Erlaubnis des Autors in anderen Projekten benutzt werden.
- Wird die Software/die Dokumentation kommerziell verwertet, darf für BonnyDOS selber kein Geld verlangt werden – Ausnahme sind Selbstkosten, sofern diese realistisch sind.
- Wird die Software/die Dokumentation Produkten Anderer beigelegt, darf dies nur mit freigegebenen BDOS-Versionen geschehen – außerdem müssen für andere Produkte eigene Handbücher/eigene Lizenz- und Nutzungsbestimmungen beigelegt werden. BonnyDOS muss als Freeware und Fremdeigentum gekennzeichnet werden.

Haftungsausschluss

Ich, Timo Brüggmann, übernehme keine Verantwortung/Haftung für Schäden an Software/Hardware, seien es meine oder die anderer Hersteller, oder Datenverlusten, die aufgrund der Nutzung meiner Software oder dieses Handbuches, direkt oder indirekt, aufgetreten sind.

DIE NUTZUNG GESCHIEHT AUF EIGENE GEFAHR!

Untersiemau, den 28.09.2006

Timo Brüggmann

Letzte Änderungen: 28.03.2007

Kontaktadresse

Falls Sie Fragen, Probleme oder Anregungen zu BonnyDOS haben, können Sie sich an folgende Adresse wenden:

*Timo Brüggmann
Johannisgasse 7
96253 Untersiemau*

E-Mail: timo_brueggmann@yahoo.de

**Bitte haben Sie Verständnis, wenn die Bearbeitung von E-Mails einige Tage in Anspruch nimmt.
Bei Mißbrauch der oben aufgeführten Daten behalte ich mir rechtliche Schritte vor.**

Copyright-Informationen

Software & Handbuch Copyright © Timo Brüggmann 2004 – 2007.

HDFS16, BFS16, BFS32, PrepHD, SuperPrepHD, Harddisk Partitioning, BonnyDOS, Zusatz-ROM/Addon ROM, Rompack Professional sind Eigentum von Timo Brüggmann.

Weiterführende Literatur

BonnyDOS Intern – Dateisystem, Speicherverwaltung und Vektoren, © Timo Brüggmann 2007.



Bonny

Anhang

Informationen zu BonnyDOS

Geschrieben in:	Z80-Maschinensprache
Entwicklungs-Umgebung:	ConText PC, WLA-Z80 Assembler (PIII 256 MB, Win98) sowie GoldED, WLA-Z80 (Amiga 1200, 68060, 64 MB RAM)
Source-Größe:	BonnyDOS: 9311 Zeilen Zusatz-ROM 1: 8950 Zeilen Zusatz-ROM 2: 4158 Zeilen Zeilen gesamt: 22419 Zeilen
Dateisystem:	BFS16 V1.0 Blocktabelle: 8K bei max. 2 GB Partitionsgröße. Anzahl möglicher Partitionen: 20 Gesamt-Speicherplatz: max. 40 GB Adressierung: CHS (Cylinder, Head, Sector)
Speicherplatz:	1 (max. 3) 16K-ROM(s) etwa 3K RAM im erweiterten Speicher