

DateI Plus D "One Sheet Manual"



Befehl	Funktion	Beispiel
CAT LW CAT LW!	Inhaltsverzeichnis kurzes Inhaltsverzeichnis	CAT 1 CAT 1!
D1 oder d1 D2 oder d2 D* oder d*	Befehl für Laufwerk 1 Befehl für Laufwerk 2 Befehl für das zuletzt verw. LW	
SAVE LW „datei“ VERIFY LW „datei“ LOAD LW „datei“ ERASE LW „datei“ TO LW „datei2“	Speichern einer Datei Prüfen einer Datei Laden einer Datei Umbenennen einer Datei	SAVE D1 „Test“ VERIFY D1 „Test“ LOAD D1 „Test“ ERASE D1 „Test1 TO „Test2“
SAVE LW „datei“ TO LW „datei2“ SAVE LW „datei“ TO LW SAVE D1 „*“ TO D2	Kopieren einer Datei Kopiert alle Dateien von LW1 auf LW2	SAVE D1 „Test1“ TO „Test2“ SAVE D1 „Test“ TO D2
ERASE LW „datei“ ERASE LW „n*“ ERASE LW „??mb*“	Löschen einer Datei Löschen mit Wildcard Löschen mit Wildcard	ERASE D1 „Test“
LOAD LW „Datei“S LOAD LW „Datei“K LOAD LW „Datei“ SCREEN\$ LOAD PN	48K Snapshot laden 128K Snapshot laden Screen Datei laden Datei aus dem Verzeichnis laden	LOAD D1 „Test“S LOAD D1 „Test“K LOAD D1 „Datei“ SCREEN\$ LOAD P5
FORMAT LW	Diskette formatieren	FORMAT D1
SAVE D1 „+SYSTEM“ CODE 8192,6656		Die Systemdateien auf eine Disk kopieren
SAVE D1 „Autoload“ LINE 10	Wird automatisch nach dem System geladen	
SNAPSHOT BUTTON 1 - 32 Spalten Bildschirmausdruck 2 - Großer Bildschirmausdruck 3 - Screen auf Disk1 speichern CAPS SHIFT + 3 - Screen auf Disk2 speichern 4 - 48K Snapshot speichern CAPS SHIFT + 4 - 48K Snapshot auf Disk 2 speichern 5 - 128K Snapshot speichern CAPS SHIFT + 5 - 128K Snapshot auf Disk 2 speichern		
Dateinamen 10 Zeichen ohne ? Und * SAVE TO: folgende Dateien können damit nicht kopiert werden: - Snapshot Dateien - Dateien die mit OPEN # erstellt wurden - Mircodrive Dateien		