

INHALTSVERZEICHNIS

1. Kapitel	
Einführung	3
1.1 Die Kapitel im Ueberblick	2
2. Kapitel	
Turbopascal unter MS-DOS	7
2.1 Interrupthandling	7
2.2 Eingebaute Funktionen zur Systemprogrammierung	11
3. Kapitel	
Rekursion als Hilfsmittel	29
4. Kapitel	
Utilities	35
4.1 Grundlagen - ein Beispiel	35
Dattim: Holt Datum und Uhrzeit	35
4.2 Verwaltung von Verzeichnissen	40
Dirp: Ein selbstgeschriebener Dir-Befehl	40
FCD: Bequemer ChangeDir-Befehl	55
MDH: Erstellt versteckte Verzeichnisse	68
Ldir: Ausgabe aller Verzeichnisse einer Disk	77
4.3 Datenschutz	85
Lock: Codierung von Dateien	85
Wipe: Löscht Dateien physikalisch	91
Attr: Setzt beliebige Dateiattribute	99

4.4	Dateiverwaltung	107
	FFT : Sucht Dateien auf der Harddisk	107
	Fhide : Sucht alle versteckten Dateien einer Disk	122
	Fsize : Sucht alle Dateien ab einer best. Grösse	136
	Kill1 : Löscht eine ganze Disk ohne Neuformatierung	140
	New : Setzt die aktuelle Zeit bei Dateien	147
4.5	Dateizerlegung	154
	Split : Zerlegt grosse Dateien.....	145
	Comb : Setzt die Dateien wieder zusammen.....	162
4.6	Editieren der Systemvariablen	169
	EDPA : Editieren der Systemvariablen "Pfad"	169
	EDPR : Editieren der Systemvariablen "Prompt"	181
4.7	Dateiausgabe am Bildschirm/Virenschutz	183
	Ptype : Bequemerer TYPE-Befehl	183
	Hexlist : Binäre Dateien ausgeben, auch im Hex-Format	190
4.8	Disk-Kennsatz: Was MS-DOS vergessen hat	196
	VOLX : Ein VOL-Befehl mit Attributen, Zeit und Datum der Erstellung der Disk-Kennung	196
	CopVol : Kopiert die Disk-Kennung von einem Laufwerk zum anderen	206
	Anhang Ausblick auf TSR-Programmierung	218
	Literaturhinweise	230
	Index	231