

- 1. Der Startvorgang des PCs**
 - 1.1 Der Selbsttest
 - 1.2 Das BIOS und seine Aufgaben
 - 1.3 Das Laden des Betriebssystems
 - 1.4 Das Konfigurieren des Systems mit CONFIG.SYS und AUTOEXEC.BAT
 - 1.5 Der Umgang mit dem Editor EDIT
 - 1.6 Eingaberegeln für die Konfigurationsdateien
- 2. Die Konfigurationsdateien und ihre Aufgaben**
 - 2.1 Was ist ein Gerätetreiber?
 - 2.2 Die CONFIG.SYS im Detail
 - 2.3 Die AUTOEXEC.BAT im Detail: Das Prinzip der residenten Programme
 - 2.4 Der Umgebungsspeicher
 - 2.5 Ignorieren der Konfigurationsdateien beim Start
- 3. Die Konfiguration des Hauptspeichers**
 - 3.1 Die Grundlagen der Speicherverwaltung
 - 3.2 Expanded Memory
 - 3.3 Extended Memory
 - 3.4 Der Speicherbereich zwischen 640 KByte und 1 MByte
 - 3.5 Die High-Memory-Area (HMA)
 - 3.6 Konfigurieren der verschiedenen Speichertypen
 - 3.7 Der Speichermanager MEMMAKER
- 4. Die Zugriffe auf die Festplatte optimieren**
 - 4.1 Der Cache-Speicher SMARTDRV.EXE
 - 4.2 Die RAM-Disk
 - 4.3 Die komprimierte Festplatte
- 5. Die Erstellung einer optimalen CONFIG.SYS**
 - 5.1 Der Gebrauch des hohen Speichers (UMB)
 - 5.2 Die Optimierung für die DOS-Umgebung
 - 5.3 Die Optimierung für die Windows-Umgebung
 - 5.4 Die Muster-CONFIG.SYS
- 6. Die Erstellung einer optimalen AUTOEXEC.BAT**
 - 6.1 Die residenten Programme
 - 6.2 Die Umgebungsvariablen
 - 6.3 Hinweise zu einer Optimierung
 - 6.4 Die Muster-AUTOEXEC.BAT
- 7. Erstellung eines Startmenüs**
 - 7.1 Einen Vorgabewert festlegen
 - 7.2 Farben für das Menü festlegen
 - 7.3 Ein Untermenü definieren
 - 7.4 Blöcke verwenden
 - 7.5 Das Startmenü und die AUTOEXEC.BAT
- 8. Sichern von Konfigurationsdateien**
- 9. Fehlersuche**
 - 9.1 Programme und Treiber vertragen sich nicht
 - 9.2 Die "Erste-Hilfe-Diskette"

Stichwortverzeichnis