

# TAPEDISK® -

professionelle Speichersoftware revolutioniert den Markt!



Peter Salaquarda



Eine innovative, leistungsfähige Software eröffnet nie dagewesene Dimensionen im Bereich der Datensicherung. Ab sofort können Magnetbänder mit einer hohen Speicherkapazität, z.B. 2 GB, im täglichen Gebrauch wie normale Floppy's eingesetzt werden.

Backup-Daten, die bearbeitet werden sollen, müssen nicht mehr auf die Festplatte zurückgespeichert werden. Der Zugriff und die Bearbeitung erfolgen direkt vom Band - und das mit gleicher oder höherer Geschwindigkeit als bisher. Die Vorteile liegen auf der Hand: kompatibel zu DOS, Windows, Windows for Workgroups, Windows 95; große Datenmengen blockieren nicht mehr die Festplatte und können trotzdem jederzeit sofort abgerufen werden (Dateistruktur wie auf einem DOS-Laufwerk, direkter Zugriff), absolut zuverlässiger Einsatz im Netzwerk (sowohl Peer-to-Peer als auch Client/Server). **TAPEDISK®** ist nicht nur die optimale Backup-Lösung, sondern spart auch eine Menge Zeit und Geld! Magnetbänder sind in der Anschaffung wesentlich günstiger als andere Datenträger, sie sind wiederbeschreibbar und haben eine Lebensdauer von durchschnittlich 10 Jahren. Besonders für Unternehmen, die täglich riesige Mengen von Daten speichern und be- bzw. verarbeiten müssen, ist **TAPEDISK®** die beste Alternative zur bisher verwendeten Speicher- methode.

**TAPEDISK®** bietet den höchsten Standard an Kompatibilität zur gesamten HP SureStore-Familie, vielen anderen namhaften Bandlaufwerk-

ken und war 1994 die einzige ausgewählte Band-Software, die das PC Computing Magazin für die MVP-Auszeichnung vorgeschlagen hat.

Keine Probleme mehr mit Abstürzen, Stromausfällen oder irrtümlichem Abschalten des Systems! Die integrierte Crash Guard Funktion verhindert Datenverlust und lange Stehzeiten, stoppt ungewollte Reboots, stellt verlorene Dateien wieder her. Das System wird mit der **TAPEDISK®** Disaster Recovery Diskette wieder gestartet und der Zugriff zu allen Dateien auf dem Band ist wiederhergestellt.

Eine weitere Hilfestellung bietet PSM - Personal Storage Management. PSM steuert die Speicherung der Dateien auf das geeignete Medium basierend auf der Häufigkeit des Gebrauchs und der gewünschten Zugriffsmöglichkeit. Es unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Speichermediums für die jeweiligen Dateien.

Um **TAPEDISK®** anwenden zu können, benötigen Sie einen 386er, 486er oder Pentium-PC, ab MS-DOS 5.0, 4 MB RAM für DOS, 8 MB RAM für Windows, 512 K Speicher für DOS-Programme, SCSI Host Adapter, ASPI Manager und ein **TAPEDISK®**-unterstütztes SCSI Magnetband-Laufwerk. Für alle, die täglich extrem große Datenmengen be- und verarbeiten müssen, gibt es zusätzlich **TAPEDISK® AL**. Der Autoloader Support unterstützt gegenwärtig den HP C 1553A, 6-Band Autoloader. Bis zu sechs Magnetbänder in einem Magnetband-Magazin werden gemanagt. Automatisch wird das gewünschte Band geladen. 24 GB stehen für die direkte Bearbeitung zur Verfügung.

Eine weitere innovative Neuerung in der Magnetbandspeicherung von **TAPEDISK Corporation: TD RAW** ist ein DOS/Windows Treiber mit Utilities für den Datenaustausch zwischen verschiedenen Plattformen mit Datenwiederherstellungsapplikationen. **TD RAW** ermöglicht einem Personal Computer Daten zu lesen, die auf einer HP-3000, anderen Workstations oder Großrechnern geschrieben wurden. Außerdem ermöglicht **TD RAW** das Lesen von „Corrupted Tapes“.

## Nähere Informationen

**PESACO®**

1100 Wien, Triester Straße 7, Tel: 0222-606 71 76, Fax: 0222-606 71 77 ☐

## Systemanforderungen

- 386, 486 oder Pentium CPU
- MS-DOS 5.0 oder höher. (Windows 3.1 oder später) 4MB RAM nur für DOS 8 MB RAM für WINDOWS
- 512K Speicher verfügbar für DOS Programme
- SCSI Host Adapter
- 100 % kompatibler ASPI Manager
- 2.0 - 4.0 MB Speichererweiterung
- LIM 4.0 oder darüber kompatibles EMS (Expanded Memory System),
- Speichermanager wie z.B. HIMEM.SYS, EMM386.EXE, QEMM, 386MAX, NETROOM.
- 64KB Pageframe
- Unterstütztes SCSI Magnetband-Laufwerk

## Unterstützte SCSI Magnetband-Laufwerke

**ADPI** DAT: FT20 • FT40 • **DDS-2**: FT80 • **8MM**: FT100 • **QIC**: FT7 • FT15

**Hewlett-Packard** DAT: SureStore-JetStore 2000 • 35470A • C1523A • C1520E • C1523E • C1525A • C1534A • SureStore-JetStore 5000 • 35480A • C1521E • C1524E • C1526A • C1527A • C1536A SureStore-JetStore 6000 • **DDS-2** • C1533A SureStore 12000E Autoloader • C1553A • nur **TAPEDISK AL**

**Conner Tape-Stor** (Archive) **DAT**: Python • C4320 • C4520 • C4350 • C4330 • C4322 • C4352 Tape-Stor Turbo Python • C4324 • C4354 Tape-Stor **DAT DDS-2** • C4326 • C4356 Tape-Stor (Viper) **QIC**: C2150S • C2525S Tape-Stor 4000 **QIC-WIDE**: CTM3200S • CTM4000S

**Colorado** **DAT**: PowerDAT 6000 • PD/PDE60 Colorado **QIC**: PowerTape Serie 1100 • PT/PTE-10 Serie 2400 • PT/PTE-25 Serie 4000 • PT/PTE-50

**Computer Connection** **DAT** Shuttle: DS-2000-PS • DS-5000-PS **DAT** Shuttle **DDS-2** • DS-10000-PS **DAT** Satellite • DL-2000 • SL-2000-I • DL-5000 • DL-5000-I • **DAT** Satellite **DDS-2** • DL-10000 • DL-10000-I • **DAT** Satellite Autoloader • DL-48000/I - nur **TAPEDISK AL** **QIC**: Tape Shuttle • TS-420-F-P • TS-900-F-P • TS-500-PS • TS-1000-PS • TS-2000-PS **QIC**: Tape Satellite • TL-1000 • TL-1000-I

**Contemporary Cybernetics** **DAT**: **DDS-2** • CY-3400DX **8MM**: CY-8205 • CY-8500 • CY-8505 **QIC**: CY-3800 • CY-4100 • CY-4200

**Digital Equipment Corporation** **DAT**: TLZ06 **QIC**: TZK10 • TZK12

**Exabyte** **DAT**: EXB-4200/FS-4000 • EXB-4200c/FS-4000DC • **8MM**: EXB-8205 • 8500 • 8500c • 8505/FS10G • 8505XL **QIC**: EXB-2501(FS1G) • 2501C • 2502

**Legacy** **DAT**: 2000D • 4000D **DDS-2** • 8000D **8MM**: 2005H • 5005H

**Mountain** **DAT**: 1200plus • 1200-4 **DDS-2** • 1400 **8MM**: 5000SA **QIC**: 7500 • 71000 • 72000

**PCM Technologies** **DAT**: Alle Modelle

**Sony** **DAT**: SDT2000 • SDT2010 • SDT4000 • SDT4010 **DDS-2** • SDT5000 • SDT5010 • SDT5200 • SDT5210

**Tandberg** **QIC**: TDC-3800 • TDC-4120 • TDC-4220

**TECMAR** **DATaVault** 2000/4000 **DDS-2** • 8000/Proline 8 **8MM**: THS-5000 **QICVault** 4000

**VALITEK** **DAT**: PST-DAT2 **QIC**: PST-M2000 • PST-M4000 • PST-1000 • PST-2400 • PST-5000

**Wang** **DAT** 1300 • 2600 • 3100 • 3200 **DDS-2** • 3400DX

**WangTEK** **DAT** 6130HS • 6200HS