

## **Satte 300 GB Speicherplatz für Fotos, DVDs und MP3s – Maxtor OneTouch mit kühler Eleganz und coolen Features**

*Ob als digitales Fotoalbum, Musik-Jukebox oder digitaler Video-Player:  
Die neue externe Festplatte von Maxtor besticht durch Form und Funktion*

**Besuchen  
Sie Maxtor  
für eine  
Produktdemo  
auf der IFA in  
Halle 3.2,  
Stand 106**

Frankfurt/Berlin, IFA 2003, 26. August 2003 – Digitale Fotografie, Video, Audio und DVD – wir leben in einer neuen digitalen Welt, die zunehmend Datenmengen erzeugt. Maxtor stellt sich der Herausforderung dieser faszinierenden Entwicklung: Mit seiner neuesten Generation externer OneTouch-Laufwerke beweist das Unternehmen, dass externe Festplatten keine grauen Mäuse mehr sein müssen. OneTouch, das heißt bis zu 300 GB Speicherplatz – und das in ansprechendem Design und einfachster Handhabung. Ob Foto- oder Videobearbeitung, Musik, DVDs oder Spiele: 300 GB Kapazität bieten für jeden Hobby-Nutzer oder Profi das geeignete Datenarchiv für Freizeit und Arbeit, Zuhause oder unterwegs. Damit bietet Maxtor eine Weltneuheit, die der Festplattenhersteller auf der IFA Berlin vom 29. August bis 03. September 2003 in Halle 3.2, Stand 106 vorstellt.

Mit 300 GB Speicherplatz können bis zu 300.000 hochauflösende Digitalfotos, 75.000 vierminütige MP3-Songs oder 462 Computerspiele gespeichert werden. Platzsparende Verwaltung, Bearbeitung und einfachste Speicherung großer Datenmengen per Knopfdruck – ein Kinderspiel für Maxtors OneTouch-Laufwerke. Plattenkapazitäten von 120 GB bis zu 300 GB bieten für jeden Bedarf die entsprechende Lösung und verbinden auf kompakte Art Geschwindigkeit, Archivierung, Backup und Benutzerfreundlichkeit miteinander.

Die OneTouch-Laufwerke speichern wertvolle Daten, halten faszinierende Augenblicke digital fest und bewahren alles sicher auf; Privatanwender, Grafiker oder Unternehmer können damit ihre Daten schnell und einfach sichern, organisieren, erweitern oder bearbeiten. Mit seinem neuen Produkt knüpft Maxtor an die erfolgreiche Personal Storage 5000-Vorgängerserie an und

verbindet die bewährte OneTouch Button-Funktionalität mit der Dantz Retrospect Express Software sowie einem schlanken, neuen Design – und das für PC oder Mac.

### **Neues Design**

Maxtor bricht das Eis und zeigt ein neues „Look and Feel“ externer Festplatten: Eloxiertes Aluminium in einer schlanken Formgebung, ein beleuchteter OneTouch-Button, horizontale oder vertikale Aufstellmöglichkeit sowie einfachste Plug-and-Play-Speicherung – Maxtor beweist mit seinem OneTouch, dass edles Design und Funktionalität sich nicht ausschließen müssen.

### **Neuer OneTouch Backup-Button**

Der OneTouch-Button beschränkt sich nicht auf die Durchführung sofortiger und/oder automatisierter Backup-Kopien – er kann noch mehr: Für den automatischen Start von Applikationen programmiert, verwandelt sich das Maxtor OneTouch-Laufwerk zum digitalen Fotoalbum, Musikbox oder zum digitalen Video-Player.

### **Neues Feature – Desktop Disaster Recovery**

Die umfassende Systemwiederherstellung für PCs und Macs bei Komplettausfall stellt ein neues Feature des OneTouch-Laufwerks dar. Die integrierte Dantz Retrospect Express Software macht eine Wiederherstellung des Systems samt Betriebssystem, Programmen und Daten möglich, und zwar bis zum ursprünglichen Systemzustand, der Grundlage für die Backup-Kopie. Ein separater Ein- und Ausschalter sowie die automatische Energieüberwachung zum „Herunterfahren“ des Laufwerks runden die Leistungsmerkmale von OneTouch ab.

### **Neue Mac-formatierte Version**

Eine speziell auf den Einsatz mit Mac-Systemen abgestimmte Version bietet auch Mac-Usern alle OneTouch-Features. Die einfache Installation und die auf

Mac-Treiber zugeschnittene Geschwindigkeit und Leistung werden den Mac-Liebhaber begeistern. Die Mac-formatierte Version von Maxtor OneTouch erhalten Mac-User in den Apple-Abteilungen der Händlershops sowie über Mac-Direkthändler und per Katalog.

„Mit OneTouch ermöglicht Maxtor seinen Kunden eine vereinfachte externe Datenspeicherung“, erläutert Dave Reinsel, Research Manager bei IDC. „Kunden wünschen heutzutage Features wie OneTouch Backup, die anwenderfreundlich sind und eine nahtlose Speicherung und Absicherung digitaler Datenbestände ermöglichen.“

### **Verfügbarkeit und Preise**

Die Maxtor OneTouch-Produktfamilie ist ab sofort in Deutschland über Actebis, Techdata, Ingram Micro, Peacock, Avnet, Bell Microproducts erhältlich. Die empfohlenen Verkaufspreise betragen:

- 229 Euro für das Laufwerk mit 120 GB/7200 RPM (USB 2.0)
- 319 Euro für das Laufwerk mit 200 GB/7200 RPM (USB 2.0/FireWire Combo)
- 369 Euro für das Laufwerk mit 250 GB/7200 RPM (USB 2.0/FireWire Combo)
- 389 Euro für das Laufwerk mit 250 GB/7200 RPM (Mac-formatierte)
- 419 Euro für das Laufwerk mit 300 GB/5400 RPM (USB 2.0/FireWire Combo).

Diverses Bildmaterial kann über [www.maxtorbrand.com](http://www.maxtorbrand.com) in verschiedenen Formaten heruntergeladen werden.

### **Über Maxtor**

Maxtor (NYSE: MXO) ist ein führender Hersteller von Information-Storage-Lösungen. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Speicherprodukten für Desktop Computer, Hochleistungsserver und Consumer-Elektronik. Die führende Marktposition des Unternehmens beruht auf der konsequenten Produktpolitik sowie auf einem hohen Qualitätsstandard bei Service und Support. Maxtor wurde 1982 in Milpitas, Kalifornien, gegründet und beschäftigt weltweit rund 12.500 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter [www.maxtor.com](http://www.maxtor.com).

### **Ansprechpartner Presse**

Maxtor EMEA	Herald Communications GmbH
Annie Bernard	Constanze Ehart/Michaela Taubert/Christine Wildgruber
PR Manager EMEA	Mittererstraße 3
Tel.: +33 1 64 53 24 18	80336 München
E-Mail: <a href="mailto:annie_bernard@maxtor.com">annie_bernard@maxtor.com</a>	Tel.: +49 89 23031-60
	Fax: +49 89 23031-631

E-Mail: [cehrt@heraldcommunications.com](mailto:cehrt@heraldcommunications.com)  
[mtaubert@heraldcommunications.com](mailto:mtaubert@heraldcommunications.com)  
[cwildgruber@heraldcommunications.com](mailto:cwildgruber@heraldcommunications.com)