



IBM Deutschland GmbH  
70548 Stuttgart  
[ibm.com/de](http://ibm.com/de)  
IBM Österreich  
Obere Donaustraße 95  
1020 Wien  
[ibm.com/at](http://ibm.com/at)  
IBM Schweiz  
Bändliweg 21, Postfach  
8010 Zürich  
[ibm.com/ch](http://ibm.com/ch)

Die IBM Homepage finden Sie  
unter: [ibm.com](http://ibm.com)  
IBM, das IBM Logo und das  
e-Logo sind eingetragene Marken  
der International Business  
Machines Corporation.  
Microsoft ist eine eingetragene  
Marke der Microsoft Corporation in  
den USA und/oder anderen  
Ländern.  
Marken anderer Unternehmen/  
Hersteller werden anerkannt.  
© Copyright IBM Corporation 2004  
Alle Rechte vorbehalten.  
IBM Form GF12-2437-00 (04/2004)



# Digital Media Solutions

create. manage. distribute.

[ibm.com/solutions/digitalmedia](http://ibm.com/solutions/digitalmedia)



**Bereiten Ihnen Ihre Speicherlösungen  
immer noch Kopfschmerzen?**



**Mit den IBM Storage-Technologien  
managen Sie Ihre digitalen Medien**

zuverlässig. flexibel. sicher.

**IBM TotalStorage®**

Connected. Protected. Complete.

Ihre Wahl ►►►

Serial-ATA-Technologie

Fibre-Channel-(FC)-Technologie

FC und Serial-ATA

## Verschaffen Sie sich einen freien Kopf.

- Zusätzlich zu den bewährten Fibre-Channel-Laufwerken ergänzen S-ATA-Laufwerke die FASTt Produktfamilie.
- Serial-ATA-Laufwerke bieten hohe Speicherkapazitäten zu günstigen Konditionen.
- Serial-ATA bietet auf kleinem Raum großes Datenvolumen mit hoher Verfügbarkeit.
- Ideal für Disk-to-Disk Backup oder als Kopie-Target.
- Serial-ATA-Laufwerke lassen sich vollständig in Speichernetzwerke integrieren.
- Volle Integration in die erfolgreiche FASTt Produktfamilie.

Expansion  
Unit 100

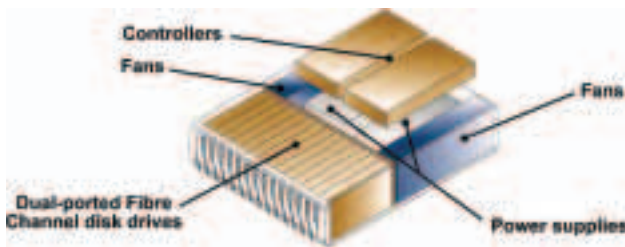


**Unsere Storage-Lösung für effektiven und effizienten Zugriff auf Ihre Daten.**

zuverlässig. flexibel. sicher.

## Flexible und kostengünstige Datenspeicherung.

zuverlässig. flexibel. sicher.



- FASTt EXP100 Storage Expansion Unit wurde für S-ATA-Technologie konzipiert.
- Ermöglicht Kopplung mit den FASTt Storage Servern 600 und 900.
- FASTt EXP100 unterstützt bis zu 14 Laufwerke.
- Höhere Kapazitäten, von bis zu 250 GB je Laufwerk.
- Speicherkapazität von bis zu 3,5 TB je Erweiterungseinheit.
- Laufwerke mit 7.200 Umdrehungen/min.



## Verschaffen Sie sich einen freien Kopf.

- Überragende Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Anwendungen in rechenintensiven Umgebungen.
- Unsere FAST Storage-Server-Familie stellt kosteneffizienten, skalierbaren und flexiblen Speicher bereit.
- Der modulare Aufbau ermöglicht flexibles Wachstum in Kapazität und Performance.
- Der Storage Manager ermöglicht einfaches Speichermanagement sowie die Nutzung verschiedener, dynamischer Funktionen.

FAST900  
Storage Server

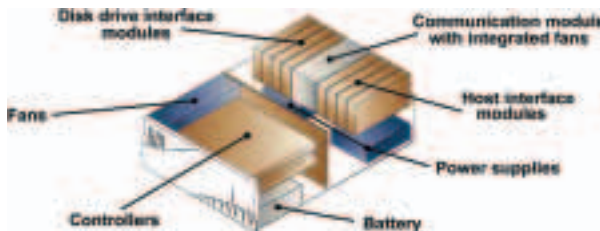


## Unsere High Performance Storage Server wachsen mit Ihren Visionen.

zuverlässig. flexibel. sicher.

## Ein Maximum an Leistung für Ihre speziellen Anforderungen.

zuverlässig. flexibel. sicher.



- Überlegene Leistung durch 2-Gbps-Fibre-Channel-Technologie vom Hostanschluss bis zur Disk.
- Schneller Datenzugriff und hohe Ausfallsicherheit durch RemoteCopy.
- Speicherkapazität ist von 32 GB bis zu 32 TB skalierbar.
- Datenschutz durch zwei redundante Komponenten, mehrere RAID-Ebenen, LUN Masking und erweiterte Managementoptionen.
- Speicherkonsolidierung für SAN, NAS und direkt angeschlossene Umgebungen.
- Unterstützung von IBM AIX, Microsoft Windows 2000, Windows NT, Novell NetWare, Sun Solaris, HP-UX, Red Hat Linux, VMWare, Linux IA64.

## Verschaffen Sie sich einen freien Kopf.

- Bewährte Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Anwendungen in rechenintensiven Umgebungen.
- Zu den bewährten FC-Laufwerken stehen auch Serial-ATA-Laufwerke zur Verfügung.
- Diese bieten höhere Speicherkapazitäten zu günstigeren Konditionen.
- Mischbetrieb von FC- und Serial-ATA-Laufwerken\*.
- Empfehlenswert für Archivierungslösungen oder als Zwischenspeicher eines Backups.



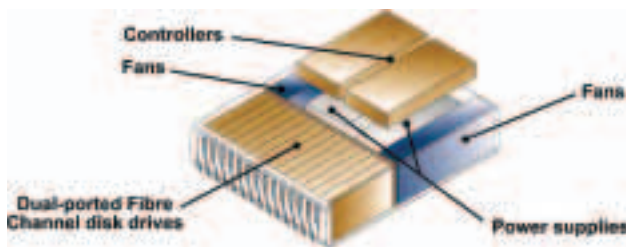
FAST600  
Storage Server

## Unsere Storage Technologien für die Sicherheit Ihrer Daten.

zuverlässig. flexibel. sicher.

## Bündeln Sie unsere Technologien zu Ihrem Vorteil.

zuverlässig. flexibel. sicher.



- Überlegene Leistung durch 2-Gbps-Fibre-Channel-Technologie vom Hostanschluss bis zur Disk.
- Durch Kopplung mit einem FAST Storage Server 900 Kapazitäten von bis zu 56 TB.
- Datenschutz durch zwei redundante Komponenten, mehrere RAID-Ebenen, LUN Masking und erweiterte Managementoptionen.
- Speicherkonsolidierung für SAN, NAS und direkt angeschlossene Umgebungen.
- Unterstützung von IBM AIX, Microsoft Windows 2000, Windows NT, Novell NetWare, Sun Solaris, HP-UX, Red Hat Linux, VMWare, Linux IA64.

\*Fibre-Channel- und Serial-ATA-Mischbetrieb ist geplant mit FAST Storage Manager 9.1 ab dem dritten Quartal 2004.