

München, 24. Juni 2008

Neu bei AMI : StorTrends Storage Systeme 2200 i/n und 1300 i/n

*American Megatrends stellt vier neue StorTrends
Modelle der i-Serie und der n-Serie vor.*

Die American Megatrends International GmbH, Spezialist für Storage Systeme, Systemkomponenten und -software, stellt heute ihr neues 2 HE-Modell 2200 i/n, sowie das 1 HE-Modell 1300 i/n vor.

Beide Modelle sind in zwei Versionen verfügbar. Die Geräte der i-Serie sind sowohl für IP-SAN als auch für NAS geeignet. Dank der Dual Dialect Funktionalität können sie sowohl Blocklevel-daten (Datenbanken, ERP-Systeme, Exchange, ...) als auch Filelevel-daten (Word, Excel, Acrobat, ...) auf einem Gerät speichern und verarbeiten. Die n-Serie Modelle sind ausschließlich für NAS ausgelegt.

Highlights

In den StorTrends Modellen 2200 i/n kommen wegweisende Technologien zum Einsatz. So ist die Storage Software ManageTrends auf zwei separaten Solid State Discs (SSD) untergebracht. Die Kapazität der zwölf integrierten Festplatten steht damit voll für operative Daten zur Verfügung (brutto=netto). Dank der SAS-Architektur kann die Speicherkapazität über bis zu drei JBODs (Just-a-bunch-of-discs) auf maximal 60 TByte erweitert werden.

Eine weitere Besonderheit ist die Verwendung eines Universal Extended Firmware Interface (UEFI) statt eines „normalen“

BIOS zum Booten des Systems. AMI setzt hier auf das selbst entwickelte UEFI namens Aptio.

Zu den Highlights der StorTrends 2200i zählen u.a.:

- 12 HD-Laufwerke (hotswap), dediziert für Datenvolumen von 6 oder 12 TByte Kapazität
- 2 integrierte SSD-Laufwerke, dediziert für ManageTrends 2.7
- Kapazitätserweiterungen über JBODs bis 60 TByte
- Dual Dialect für IP-NAS & SAN
- Thin & Exact Provisioning
- Synchroner, Asynchroner, Snapshot-assisted und Journal-assisted Replikation
- Snapshots (1.022 + 1.022 Snapshots, inkl. Scheduling)
- Hardware RAID (Level 0, 1, 10, 5, 6, 60)
- Continuous Data Protection (CDP)
- Storage Resource Management (SRM) und Information Lifecycle Management (ILM)
- AMI Aptio UEFI (Universal Extended Firmware Interface)

Nach unten wird die Produktpalette durch die StorTrends 1300 i/n abgerundet. Das Storage System kann bis zu 4 TByte Kapazität zur Verfügung stellen, und per Software RAID die RAID Level 0, 1 und 5 abbilden.

All Inclusive

Alle neuen Modelle, und damit die komplette Produktpalette, arbeiten mit der jüngsten Version 2.7 der AMI Storage Software ManageTrends. Sie ist auf jedem Gerät vorinstalliert, alle Funktionen sind serienmäßig freigeschaltet und alle Module sind sofort verfügbar. Auch für Highend-Funktionen wie

Synchrone Replikation oder High Availability Grouping sind keine Aufpreise fällig. Alle Systeme werden komplett mit Festplatten bestückt ausgeliefert.

Über AMI

Die American Megatrends International GmbH, München ist die EMEA-Dependance der American Megatrends Inc. (AMI) mit Hauptsitz in Atlanta, USA. AMI ist seit vielen Jahren eine der bekanntesten, innovativsten und renommiertesten Firmen der IT-Branche. Das 1985 gegründete Unternehmen wurde insbesondere durch sein AMIBIOS berühmt, das auf Millionen von PC, Notebooks und Servern weltweit installiert ist. Seit seiner Gründung hat sich American Megatrends auf die Entwicklung und Vermarktung von systemnahen Kerntechnologien sowohl für Software als auch für Hardware spezialisiert.

Schwerpunkt der geschäftlichen Aktivitäten der American Megatrends International GmbH sind Speicher Lösungen für den SMB-Markt. Dafür hat AMI die Produktlinie StorTrends mit einer abgestuften Palette von Storage Devices geschaffen. Zu den Kunden von AMI gehören einerseits der Fachhandelskanal, also Fachhändler, Integratoren und Systemhäuser, die über qualifizierte Distributoren bedient werden, andererseits OEMs (Original Equipment Manufacturers), die AMI-Produkte in ihren Lösungen unter eigenem Namen und Label einsetzen.

Mehr Infos unter: www.ami.de oder www.ami.com.

Presse-Kontakt:

Wilfried Platten
Marketing und PR
e-mail: wilfriedp@ami.com
Telefon: +49-89-969995-14

American Megatrends International GmbH
Truderingerstraße 283
D-81825 München
Mobil: +49-178-3753795