



iRiver

Ganz im Zeichen von MP3 präsentiert sich iRiver. Der Hersteller führt seine neue Produktfamilie H10 vor. Von der Festplatten-Player-Serie ist auch ein Modell mit Microdrive und einer Kapazität von fünf Gigabyte erhältlich. Ein Blickfang ist das Zippo-Feuerzeug-große Modell mit einem Gigabyte.

■ Halle 21, Stand C15

Konica Minolta

Konica Minolta geht mit dem magicolor 2430 DeskLaser an den Start. Mit bis zu fünf Seiten A4



ÖFFNUNG. Kyocera Mitas SW-Laser-Drucker FS 820 ist jetzt auch im Retail erhältlich

pro Minute in Farbe und bis zu 20 Seiten A4 pro Minute in Schwarz-Weiß legt der Printer ein gutes Tempo vor. Das Gerät hat eine Aufheizzeit von ungefähr 49 Sekunden und liefert den ersten Farbausdruck nach etwa 21 Sekunden. Die innovative Polymer-Tonertechnologie von Konica Minolta sorgt für ein scharfes Druckbild mit einer Auflösung von 2400 x 600 dpi. Als Highlight lassen sich erstmals Fotos mit einer Digitalkamera (PictBridge-kompatibel), ohne Umweg über den PC über eine USB-Schnittstelle in Farblasertechnologie direkt auf dem magicolor 2430 DeskLaser drucken. Die Erweiterung um eine Duplexeinheit und das Aufstocken des Speichers von standardmäßig 32 Megabyte auf maximal 544 Megabyte sind möglich.

■ Halle 1, Stand 3m16

Kyocera Mita

Unter das Motto „Rechnen Sie mit uns“ stellt Kyocera Mita seinen diesjährigen Messeauftritt auf der CeBIT. In diesem Zusammenhang stellt das Unternehmen neue Pro-

dukte und Lösungen für effizientes und Kosten sparendes Dokumentenmanagement vor. Smart World, Big World, Color- und Solution-World sollen das Thema Wirtschaftlichkeit mit allen Facetten vermit-teln. Daneben möchte der Hersteller weitere Kundensegmente erschließen und positioniert sich mit seiner Produktrange im stark preis-orientierten Marktumfeld.

■ Halle 1, Stand 2a2

Lancom

Zu den WLAN-Highlights von Lancom Systems gehört der neue Lancom OAP-54 Wireless.



FLÜSTERER. Leise kommt Leos Delphin Notos Economy

Sicherheit und Performance können damit auch außerhalb von Gebäuden genutzt werden. Das Unternehmen rundet seine Airlancer-Palette mit zahlreichen Modellen zum Beispiel für die optimale „Ausleuchtung“ von Gebäuden oder die Errichtung von Richtfunkstrecken auf Basis von 802.11a ab. Ein besonderer Clou zur CeBIT ist eine neue Management-Lösung für WLAN-Infrastrukturen, die eine zentrale Verwaltung und Pflege des gesamten Netzes erlaubt.

■ Halle 15, Stand E07

Leo

Leo stellt seinen ersten stromsparenden PC vor: Dem „Delphin Notos Economy“ soll Dank des mit

1,7 Gigahertz getakteten Notebook-Prozessors Pentium M ein 150-Watt-Netzteil reichen. Die intelligente Thermoregelung soll eine geringe Lautstärke garantieren. Das Mainboard basiert auf einem i855GME-Chipsatz, der DirectX-8-Grafikbeschleunigung mit schwacher 3D-Leistung bietet. Dafür bietet der Delphin Notos Economy aber neben dem VGA- auch noch einen Fernsehausgang sowie 5.1-Kanal-Raumklang. Vorinstalliert ist Microsofts Windows XP Professional, beige-packt sind zudem eine Cherry-Tastatur und eine Logitech-Optical-Maus.

■ Halle 25, Floor D 40, Stand 330

LG Electronics

Der koreanische Hersteller präsentiert in zwei Messehallen die Höhepunkte aus seinen Produktwelten der Unterhaltungselektronik und der Informationstechnologie. Auf dem Stand in Halle 21 präsentiert LG den derzeit größten serienreifen Plasma-Fernseher der Welt, neue Super Multi DVD-Brenner mit Lightscribe-Technologie sowie die gesamte Palette an



Flachbildschirmen, während sich auf dem Stand in Halle 26 alles um Mobile Communication dreht.

■ Halle 21, Stand D02

Linksys

Ciscos Consumer-Division Linksys will drahtlose Netz-

SERVICE. Der BFW 1154 ist laut Linksys besonders einfach und sicher zu installieren



KONTROLLE. Ihre USB-Sticks haben die Memory Experts mit biometrischem Zugang versehen

werke einfacher, sicherer und schneller machen. Hierfür steht eine neue Produkt-Generation für drahtlose Heimnetzwerke auf Basis der MIMO-Technologie (Multiple-In, Multiple Out) bereit. Mit „Secure Easy Setup“ sollen sich Heimnetzwerke auch ohne großes Fachwissen leicht schützen lassen. Zusätzlich gibt es Neues im Bereich Voice over IP zu besichtigen.

■ Halle 13, Stand C58

Maxpoint

Maxpoint präsentiert vier neue ATX-Netzteile und spezielle Gehäuse für Systemanbieter, die günstige Preise und designorientierte Aspekte (Retro- oder „Apple“-Style der Siebziger Jahre) vereinen. Auch Eingabegeräte wie zum Beispiel eine neue Tastatur und Lasermäuse sind mit dabei

■ Halle 19, Stand C05

Memory Experts

Die Portable Storage Division von Memory Experts International wird seine komplette Palette portabler Speicher mit biometrischer Sicherung vorstellen. Diese reicht vom

USB-Stick bis zur externen Festplatte; als CeBIT-Neuheit kommt ein Microdrive-basierendes System im Zigarettenschachtel-Format hinzu. Mit Hilfe des Software Developer Kits können alle Geräte in beliebige Applikationen eingebunden werden.

■ Halle 7, Stand C22

NEC

Auf der CeBIT untermauert NEC seine Rolle als Innovationsführer mit einer Vielzahl

neuer Technologien, die im umfassenden Produktportfolio des Herstellers zum Einsatz kommen. Neben Neuvorstellungen in den Bereichen Projektoren und Plasma-Displays gehört das erste HD-DVD-Laufwerk zu den besonderen Highlights auf dem Stand – die hoch auflösende DVD bietet mit bis zu 60 Gigabyte eine vielfach höhere Speicherkapazität als bisherige DVD-Medien. Mit neuartigen

Lösungen aus dem Bereich der Biometrie und der Präsentation des SX-8 Supercomputers rundet NEC seinen Auftritt ab.

■ Halle 2, Stand B10

Network Appliance

Net App zeigt Lösungen rund um die brisanten Storage-Themen iSCSI, Informati-

ERKENNTNIS. Panasonic schaut dem User in die Augen

on Lifecycle Management und Storage-on-Demand. Vor allem aber wird das Storage-Grid-Konzept des Herstellers präsentiert, das auch eine flexible Virtualisierung von Speicher-Ressourcen ermöglichen soll.

■ Halle 1, 6D12

OKI

Nachdem das OKI-Mobil bereits in zahlreichen Metropolen Deutschlands Station gemacht hat und Endkunden den Farbdruck mit LED-Technologie näher gebracht hat, informiert der Hersteller auf der Messe in Hannover das interessierte Fachpublikum über sein aktuelles Leistungsspektrum. Mit seinen Farbseitendruckern stellt sich der Hersteller zudem dem direkten Wettbewerbsvergleich.

■ Halle 1, Stand 2a4

Open-E

Open-E ist mit seiner NAS-Lösung auf der Messe vertreten. Diese wird

durch Hardware-RAID unterstützt und enthält zudem ein Journaling-System und eine Snapshot-Funktion. Die NAS-Software ist in einem Flash-Memory enthalten, das einfach auf den RAID-Controller aufgesteckt wird. Open-E NAS ist geeignet für eine unbegrenzte Anzahl an Nutzern. Es wird lediglich eine Lizenz benötigt. Open-E NAS ist als SOHO-, als 2.0- und als Enterprise-Edition erhältlich. Für die Enterprise-Edition zahlen Fachhändler rund 480 Euro.

■ Halle 1, Stand 6E1

Panasonic

BeiPanasonic dreht sich alles um Kommunikation. Der Geschäftsbe-reich Mobiltelefone zeigt neue Smartphones und wie sie sich vernetzen lassen. Außerdem demonstriert der Hersteller biometrische Sicherheitskonzepte, wie das Iris-Erkennungssystem BM-ET330. Geräte aus dieser nehmen ein Erkennungs-bild der Augeniris auf, das innerhalb von zwei Sekunden mit den in einer Datenbank gespeicherten Irismustern verglichen wird. Auch neue Camcorder zeichnen das traditionelle UE-Unternehmen.

■ Halle 1, Stand 6C2

Pyramid

Zur Messe startet Pyramid Computer den Vertrieb der Softwareversion des Security-Servers Ben Hur II. Auf dem Messestand werden kostenlose Fünf-User-Lizenzen verteilt. Auch hardwareseitig gibt es Neuerungen zu sehen: Die gesamte BenHur-Modellpalette wurde um etliche neue Funktionen – darunter ein mehrstufiges Firewallkonzept – erweitert. Durch die Integration der Innominate mGuard-PCI-Karte arbeiten in BenHur II jetzt auf Wunsch zwei separate Firewall-Systeme, die durch ihre physikalische Trennung dem Anwender mehr Schutz garantieren.

■ Halle 7, Stand E58

