

Führung in Gebärdensprache

Der Treffpunkt für die Führung ist der Eingang OST, Nähe Kantstr., S – Bahnhof:
Messe Nord/ICC, um 12:45 Uhr.

Die Eintrittskarten für die IFA können Sie bei Voranmeldung bei unserer Gästeführerin erwerben.

Sa. 01.09.2007

13.00 – 13.30	Fujitsu/Siemens	13/101
13.45 – 14.15	MacroSystems	26a/204
14.30 – 15.00	JVC	5.2/104

Ausstellerinformationen:

• Fujitsu/Siemens

Fujitsu Siemens Computers präsentiert auf der IFA 2007 Produkte für das digitale Heim, Showbühne und virtuelle Autorennen

Der führende europäische IT-Hersteller kündigt zudem den ersten SCALEO Green PC für Privatkunden an

München, August 2007 – Fujitsu Siemens Computers präsentiert auf der IFA 2007 in Berlin in der Halle 13 Produkte für den digitalen Spaß im Wohnzimmer, die zum Weihnachtsgeschäft in den Handel kommen sollen. Zu den Produkt Highlights zählen neben einem SCALEO Home Server für das vernetzte Heim auch ein SCALEOVIEW Monitor, der für Video-Telephonie optimiert wurde, ein besonders umweltfreundlicher SCALEO Green PC sowie neue und umfangreich ausgestattete Multimedia Notebooks.

Im Mittelpunkt der ca. 600 Quadratmeter großen Halle 13 steht eine 72 Quadratmeter große Show-Bühne, auf der täglich ein abwechslungsreiches Showprogramm geboten und attraktive Preise verlost werden. Im Eingangsbereich zur Halle 13, die diesmal komplett von Fujitsu Siemens Computers genutzt wird, baut das Unternehmen gemeinsam mit Intel zwei Formel 1 Rennwagen auf, in denen sich die Besucher packende virtuelle Autorennen liefern können.

„Green PC“ für Privatkunden

Fujitsu Siemens Computers stellt in diesem Jahr auf der IFA in Berlin erstmalig einen Green PC für Privatanwender vor. Der Computer verwendet das in Augsburg von Fujitsu Siemens Computers entwickelte und hergestellte „grüne“ Mainboard, das besonders wenig Schadstoffe enthält. Eine eigens entwickelte Software regelt den Stromverbrauch so weit runter, dass vergleichsweise wenig Energie verloren geht. Zudem wurde auf geringe Geräusch-Entwicklung geachtet. Der neue PC berücksichtigt darüber hinaus bereits die strengen Richtlinien des amerikanischen Umwelt Siegels Energy Star 4.0. Die Green Edition des SCALEO PC soll zum Oktober 2007 zu Preisen ab 699.- Euro im Fachhandel erhältlich sein.

SCALEO Home Server für das digital vernetzte Heim

Mit dem SCALEO Home Server genannten Gerät lassen sich Fotos, Filme und Sound Files zentral und sicher ablegen und von überall aus dem vernetzten Heim sowie aus dem Internet abrufen. Durch eingebaute Sicherheitsmechanismen gehen die Daten auch dann nicht verloren, wenn eine der beiden eingebauten Festplatten einmal ausfallen sollte. Der SCALEO Home Server soll Ende des Jahres zu Preisen ab 499.- Euro im Fachhandel erhältlich sein

Stromsparend, elegant und superflach

Neue 65"/58" High-Definition Großbildfernseher mit 3-Chip HD-ILA-

Technologie, DynaPixHD-Videoprozessor, HDMI-Eingängen und DVB-T-Tuner

• JVC

JVC erweitert seine erfolgreiche Hybrid TV-Produktpalette um zwei neue Full High Definition-Großbildfernseher: das Modell **HD-65DS8** mit einer Bildschirmdiagonale von 65 Zoll (165 cm) sowie den **HD-58DS8** (58" / 147 cm). Technisch weitgehend baugleich, beeindrucken beide Geräte durch ihre faszinierende Bildqualität, ihre extrem flache Bautiefe von nur 29,5 bzw. 27,2 cm und setzen gleichzeitig Maßstäbe durch umweltbewusste stromsparende Technik.

Neue Full HD LCD TVs liefern superscharfe Actionszenen WELTNEUHEIT „100 Hz Clear Motion Drive II“ sorgt für „saubere“ Bewegtbilder und „DynaPixHD“ für die optimale Bildaufbereitung

Die beiden Full HD LCD Fernseher **LT-47DV8BG** (47") und **LT-42DV8BG** (42") sind die neuen Flaggschiffe der LCD TV Produktlinie von JVC. Innovative Bildverbesserungstechnologien wie die Weltneuheit „100 Hz Clear Motion Drive II“ und „DynaPixHD“-Videoprocessing plus MaxxAudio® vermitteln ein ganz neues Fernseherlebnis. Die neuen Highend-TVs präsentieren sich in einem filigranen, hochmodernen Design mit umfangreicher Ausstattung, intelligenten Funktionen und einfacher Bedienung.

Volle HD-Auflösung in 1920 x 1080

JVC präsentiert den ersten EVERIO "Full High Definition" Camcorder GZ-HD7 mit 60-GB-Festplatte und 5 Stunden Aufnahmezeit in höchster Auflösung.

1920 x 1080 Bildpunkte – das ist das Bildformat der neuen Flachbildschirm-TVs und der jüngsten Projektoren-Generation. 1920 X 1080 ist auch die Auflösung, mit der der jüngste Spross der JVC Everio Camcorderfamilie Videosignale auf seine 60-Gigabyte-Festplatte aufzeichnet. Beide sind damit in der Lage unter dem Stichwort Full HD zusammenzuarbeiten und Videos zu zeigen, deren Bildauflösung bis zu sechsmal höher ist, als die herkömmlicher Geräte. Der GZ-HD7 erfüllt damit erstmals den Wunsch vieler Konsumenten nach einem Aufzeichnungsgerät, das unter Verzicht auf umständliche Wechselmedien einfache Aufzeichnung eigener Erinnerungen in optimaler Bildqualität möglich macht – stundenlang.

Um die optische Qualität sicherzustellen, bietet der GZ-HD7 drei Bildaufzeichnungs-Chips, einen optischen Bildstabilisator und eine spezielle Optik aus den Laboren des Broadcast-Objektivherstellers Fujinon.

Die lange Laufzeit stellt der JVC eigene MPEG2-Kompressionscodec sicher. Drei Bildqualitäten sind einstellbar:

Im FHD-Modus passen rund 5 Stunden Video auf die integrierte 60-GB-Festplatte. Aufgezeichnet wird mit voller HD Auflösung in 1920 x 1080 Pixel und variabler Bitrate bei maximal 30 Mbit/s.

Im SP-HD-Modus zeichnet der GZ-HD7 mit 1440 x 1080 Pixel auf, dem Format, das auch bei aktuellen HD-Camcordern üblich ist – mit sensationellen 7 Stunden Laufzeit, bei 22 Mbit/s und ebenfalls variabler Bitrate.

Wird schließlich der Modus 1440CBR gewählt, liegt die Bitrate konstant bei 27 Mbit/s - die Laufzeit bei fünf Stunden.

• MacroSystem Enterprise

Enterprise besitzt wie viele Fernseher und andere Empfangsgeräte die Möglichkeit, Videotext Untertitel für Gehörgeschädigte in das laufende Fernsehbild einzublenden. Darüber hinaus ist es möglich, diese Untertitel mit auf die Festplatte und sogar mit auf eine DVD zu schreiben. Bei der Wiedergabe aufgezeichneter TV-Sendungen von der Festplatte oder DVD können die Videotext-Untertitel dann wieder angezeigt werden. Gerade das Schreiben der Untertitel auf eine DVD ist einzigartig.

Die Haupt-Schlagworte des Systems:

- 2 integrierte Tunern für wahlweise DVB-S / C / T
- Bis zu 8 TV-Aufnahmen gleichzeitig
- Pay-TV Unterstützung
- Intuitives Bedienkonzept RELAX VISION
- Komfortable Aufnahmen über den elektronischen Programmführer (EPG) inkl. automatischer Serienfunktion
- Manueller und automatischer Timeshift
- Automatische Sendersortierung nach Programmzeitschriften
- Verlustfreie Speicherung auf Festplatte und DVD inkl. EPG-Informationen und digitalem Mehrkanalton
- Einfaches Entfernen von Werbeblöcken
- Musik- und Fotoarchiv mit leistungsstarken Möglichkeiten
- Leiser Betrieb dank SILENCE MODE
- Weitere Informationen unter www.macrosystem-enterprise.de