



ASUS > PRODUKTE INKL. BILD-DOWNLOAD - Hannover / Ratingen, 02.03.2010

CeBIT 2010: ASUS zeigt revolutionäre Produktneuheiten für den digitalen Lifestyle

*Spannende Innovationen aus den Bereichen Cloud Computing, Multimedia, Gaming und Green ASUS
Highlights: Die vierte Eee PC Generation und E-Reader*

Getreu dem ASUS Unternehmensslogan Inspiring Innovation Persistent Perfection präsentiert ASUS auf der diesjährigen CeBIT eine Vielzahl an herausragenden Produktneuheiten und technologischen Innovationen, die den digitalen Alltag revolutionieren und dazu beitragen, das alltägliche Leben der Menschen zu erleichtern. In **Halle 17 / Stand H16** zeigt ASUS eine ganze Reihe an stylischen und zukunftsweisenden Neuerungen, unterteilt in die Bereiche Cloud Computing, Multimedia, Gaming und Green ASUS.

Aufbruch in eine neue Cloud Computing Ära mit der vierten Eee PC Generation und dem E-Reader

Seit der erste Eee PC im Jahr 2007 das Licht der Welt erblickte, arbeitet ASUS kontinuierlich an innovativen Produkten, die es dem Anwender ermöglichen, Browser-basierte Applikationen möglichst unkompliziert zu nutzen. Diese Art Anwendungen, die im Internet zur Verfügung stehen und einen schnellen Datenaustausch ermöglichen sowie keine lokal installierten Programme benötigen, werden unter dem Begriff Cloud Computing subsumiert. Zu den ASUS Produkten, die für das Cloud Computing prädestiniert sind, zählen inzwischen neben dem

Eee PC auch Nettops, Home Server, Storage Systeme, Media Player und Networking Produkte. Brandaktuell zur CeBIT stellt ASUS in dieser Kategorie die vierte Generation der Eee PCs vor. Weiteres Messehighlight ist der E-Reader DR-900 im schlanken, edlen 9 Zoll Format mit integrierter WLAN bzw. optional 3G Funktionalität. Der E-Reader ist für den Konsum digitaler Zeitschriften oder Bücher konzipiert und sucht dank einer außerordentlich langen Akkulaufzeit Seinesgleichen. Mit nur einer Akkuladung lassen sich rund 20 Romane à 400 Seiten oder über 10.000 Zeitungsseiten lesen.

Neben den neuen Eee PC Modellen und dem DR-900 E-Reader sind folgende ASUS Produkte auf Cloud Computing ausgerichtet:

- Eee Family: EeeKeyboard PC, EeeTop PC
- Media Player: O!Play HD2, weltweit erster USB 3.0 Mediaplayer
- Netzwerk und Storage: TS Mini Home Server, NAS-M25 Network-Attached Storage und RT-N76U Router

Hören und Genießen: ASUS setzt neuen Standard für Notebook Sound der Extraklasse

Während das Hauptaugenmerk bei Notebooks bisher vorrangig auf der grafischen Darstellung lag, mussten Nutzer bei der Tonqualität bis dato deutliche Abstriche machen. Dies hat ASUS jetzt geändert. Als erster Computerhersteller stattet ASUS seine Notebooks künftig nicht nur mit einem gestochen scharfen Bild, sondern auch mit eindrucksvollem Sound aus. Hierfür sorgt die ASUS SonicMaster Technologie, ein neuer Audio Standard für Notebooks, der in Zusammenarbeit mit Bang & Olufsen ICEpower® entwickelt wurde. Die neue Technologie kommt erstmalig bei den Modellen der ASUS N-Serie (N43, N63 und N73) sowie der ASUS NX-Serie - ohne Aufpreis - zum Einsatz und kombiniert eindrucksvolle Leistung mit hervorragender Klangqualität. Das klingt gut!

Für jeden Gamer das richtige Equipment - Weltpremieren inklusive

ASUS bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen der Gamer Community die entsprechende Hardware. Von Hardcore Fans der neuesten Egoshooter und Rollenspiele über eifrige Multiplayer-Onlinegamer bis hin zu Gelegenheitsspielern einfacher, Webbasierter Games kommen alle Spielefans auf ihre Kosten. ASUS wird den mannigfachen Hardware-Anforderungen mit einem entsprechend vielfältigen Republic of Gamers (R.O.G.) Produktangebot gerecht. Auf der diesjährigen CeBIT zeigt ASUS das komplette Spektrum an Gaming Hardware von Highend Gaming Notebooks, Motherboards und Grafikkarten bis hin zu Eee PC Modellen für Gelegenheits-Gamer. Mit den innovativen R.O.G. Produkten und mehr als zehn Jahren Overclocking Erfahrung ist ASUS weltweit führend in leistungsstarker Gaming Hardware inklusive Multi-GPU Unterstützung für Motherboards, Grafikkarten und Notebooks. So hat bei ASUS am Messestand die weltweit schnellste Grafikkarte Dual Radeon HD5870-Sporting ARES Premiere. Weitere Messehighlights sind das ASUS G73Jh R.O.G. Notebook im Design eines Tarnkappenbombers mit neuester ATI Radeon HD5870 Grafik sowie das ASUS G51JX. Dabei handelt es sich um das erste Gaming Notebook der Welt mit NVIDIA® GeForce® 3D Vision für ein echtes 3D Gaming Erlebnis unterwegs. Und wer dreidimensionales Full HD Vergnügen lieber auf dem größeren Bildschirm genießt, ist mit den neuen ASUS VG236H und PG276H Monitoren für ein überwältigendes 3D Erlebnis bestens beraten.

Vom Kern bis zur Hülle im Zeichen des Green IT Gedankens

In einem dedizierten Green IT Bereich zeigt ASUS auf seinem diesjährigen Messestand unterschiedliche Produkte und Konzepte, bei denen grünes Design und Energieeffizienz im Vordergrund stehen - von der Verwendung umweltfreundlicher Materialien und energiesparender Komponenten bis hin zur umweltschonenden Produktion und Entsorgung. Hierzu zählen unter anderem neue ASUS Notebooks, Eee PC - und EeeBox PC-Vertreter sowie LED Monitore und Motherboards. Mit seinen Produkten und Herstellungsprozessen konnte ASUS bereits zahlreiche Umweltzertifikate erlangen, darunter als weltweit erster Notebookhersteller das Umweltsiegel EPD (Environmental Product Declaration), die Carbon Footprint-Zertifizierung sowie die EU Blume. Für ein effektives Energiemanagement setzt ASUS die eigens entwickelte Super Hybrid Engine sowie spezielle Netbook Power Management Technologien ein, die den Energy Star V5.0 Anforderungen entsprechen. Darüber hinaus nutzt ASUS die EPU (Energy Processing Unit) Stromsparfunktion in seinen Motherboards, die automatisch Leistungsbedarf und Energieverbrauch aufeinander abstimmt, um eine höchstmögliche Energieeffizienz zu gewährleisten.

Zudem verpflichtet sich ASUS durch die Verwendung besonders umweltfreundlicher Materialien zu nachhaltiger IT Produktion. Bestes Beispiel ist die neue ASUS U-Serie "Bamboo Collection", deren Notebooks im eleganten Bambuslook mit einer organischen Oberfläche auftrumpfen. Dadurch reduziert sich der Plastikanteil im Vergleich zu gängigen Notebooks um 20 Prozent.

Spezifikationen und Preise der genannten ASUS Modelle stehen für Deutschland und Österreich derzeit noch nicht fest.

Bei der Meldung handelt es sich um eine internationale (Vor-)Ankündigung

Stand: 2. März 2010 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



ASUS E-Reader DR-900



ASUS EeeKeyboard PC



ASUS Notebook N63



ASUS NAS-M25



ASUS Mediaplayer O!Play HD2



ASUS Home Server TS Mini

ANSPRECHPARTNER

ASUS Computer GmbH

Flutlicht GmbH

Holger Schmidt / Eva Bernpaintner
Telefon: +49 2102/560 9369
Fax: +49 2102/5609303
E-Mail: press_germany@asus.com
Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen
www.asus.de

Sabine Sienel/Andrea Gantikow/Gila Griesbach
Telefon: +49 911/4749 50
Fax: +49 911/4749 555
E-Mail: asus@flutlicht.biz
Allersberger Straße 185/G, 90461 Nürnberg
www.flutlicht.biz

KURZPROFIL DER ASUS COMPUTER GMBH

ASUS ist einer der weltweit führenden Anbieter in der neuen digitalen Ära. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst Notebooks, Netbooks, Mainboards, Grafikkarten, Displays, optische Laufwerke, Desktop-PCs, Server, WLAN Produkte, Mobiltelefone und Netzwerkkomponenten. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. In diesem Sinne entwickelt und fertigt ASUS Produkte, die perfekt auf die Bedürfnisse der Anwender im privaten wie auch geschäftlichen Einsatz ausgerichtet sind. Im Jahr 2009 gewann ASUS 3.268 Awards und hat in jüngster Zeit die Computerindustrie als Erfinder des Eee PC maßgeblich beeinflusst. Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit und einem erstklassigen Forschungs- & Entwicklungs- sowie Design-Team konnte das Unternehmen im Jahr 2008 einen Umsatz von 8,1 Mrd. US-Dollar erwirtschaften. Schon das zwölfte Jahr in Folge rangiert ASUS unter den InfoTech-100 der BusinessWeek. Das Unternehmen ist in Deutschland der Marktführer für Netbooks und Mainboards, als Anbieter von Notebooks rangiert ASUS unter den Top 5.