



ASUS > PRODUKTE INKL. BILD-DOWNLOAD - Ratingen, CeBIT/Hannover, 04.03.2009

ASUS zeigt einfach zu installierende und flexibel erweiterbare Business Lösungen auf der CeBIT 2009

ASUS, eines der führenden Unternehmen in der neuen digitalen Ära, stellt seine neuen Produkte für den Business und SoHo Bereich vor. Dieses Jahr präsentiert ASUS auf der CeBIT Business Lösungen im Bereich Networking, Server und mobile Computing, die simpel zu installieren sind, den Arbeitsalltag vereinfachen und die Netzwerke sicherer machen.

Die neue ASUS EZ Benutzeroberfläche vereinfacht das Einrichten und Ausführen von Web Tasks

Mit der neuen Benutzeroberfläche von ASUS wird das Herstellen von Netzwerken oder die Verbindung zum Internet noch schneller und einfacher. Das benutzerfreundliche User Interface namens EZ kontrolliert und regelt sechs Key Features in nur einer Oberfläche: Quick Internet Setup (QIS), Network Map, Dr. Surf, AiDisk, EZQoS und EZ All-in-One Printer Sharing.

Zuverlässige Leistung für kleine und mittlere Unternehmen

ASUS stellt mit dem P30 und dem P80 zwei neue Notebooks seiner P Serie vor. Die ASUS P Serie ist speziell auf die Bedürfnisse von kleinen und mittleren Unternehmen ausgelegt und bietet das Komplettpaket für sicheres und stabiles Arbeiten. Dazu zählt auch die exzellente Akkulaufzeit von bis zu zwölf Stunden und das ASUS Xpress Feature, mit dem das Notebook in nur 90 Minuten wieder komplett aufgeladen wird. Auch die Datensicherung kommt bei den beiden Notebooks nicht zu kurz. Durch die HDD ShockShield Protection gehen die gespeicherten Daten auch dann nicht verloren, wenn das Notebook herunterfällt. Der ASUS AI Pre-Boot Finger Login sorgt für zusätzliche Sicherheit, ebenso wie die AI Secure Delete Funktion und die Diebstahlsicherung, mit der das Notebook im Falle eines Diebstahls lokalisiert werden kann. Des Weiteren bietet die ASUS P Serie eine auf 3 Jahre erweiterte Garantieverlängerung an und verfügt über das innovative ASUS Smart Assist Feature, über das man sich mit seinem lokalen Service Center verbinden kann und so via Instant Messenger, Email oder Telefon sofort Hilfe bei eventuell auftretenden Problemen erhält. Die P Serie hält die hohen Qualitätsstandards und Richtlinien aller ASUS Produkte ein und bietet so hervorragende Zuverlässigkeit. Durch das robuste Design und das Gehäuse auf Magnesiumbasis übersteht das Notebook auch den harten Arbeitsalltag.

Die Mobilität und Flexibilität unterstreicht das P30 mit seinem weniger als ein Zoll dicken und nur 3,3 Pfund schweren Gehäuse und das P80 bietet mit dem Hot-Swap Modul Flexibilität ohne Kompromisse.

* Nur verfügbar in Taiwan, China, Deutschland, Italien, Frankreich, Australien und Neuseeland

Leistungsstarke und stromsparende Workstation Mainboards

Die beiden Workstation Mainboards P6T6 und P6T7 WS sind die ideale Plattform für eine leistungsstarke Workstation oder einen Super Computer, denn mit sechs bzw. sieben PCIe 2.0 x16 Slots sind sie für anspruchsvolle Anwendungen und Upgrades gerüstet. Da beide Mainboards sowohl SLI als auch CrossFireX unterstützen, kann sich der Anwender flexibel zwischen TRUE x16 3-way/2way SLI und CrossFireX entscheiden. Durch die hervorragende und zuverlässige Performance können sie auch in Personal Supercomputern zum Einsatz kommen, wenn etwa mit der aktuellen Nvidia CUDA Technologie gearbeitet wird. Des Weiteren haben beide Mainboards zwei eingebaute SAS Anschlüsse und bieten so mehrere Multi Speicher Lösungen, die eine schnellere, sicherere und stabilere Datenübertragung unterstützen. Mit EPU wird die Stromversorgung kontrolliert und die Diagnose-LED hilft bei der Suche von Fehlern, die während des Hochfahrens gefunden wurden.

Die ASUS Z8 Server Mainboard Serie: Hohe Leistung auch bei rechenintensiven Anwendungen

Die Mainboards der ASUS Z8 Serie sind auf anspruchsvolle Anwendungen und Upgrades der Zukunft ausgelegt. Als ideale Plattform für leistungsstarke und stabile Performance beinhaltet die Z8 Serie Features wie die ASUS Flex-E Technologie, mit der das Mainboard als duales Serverboard genutzt werden kann und die es ermöglicht, zwischen dem Server und dem Workstation Modus zu wählen. Mit dem optionalen SAS Upgrade Kit PIKE werden mehrere RAID Funktionen unterstützt, ohne einen Erweiterungslot durch einen RAID-Controller zu blockieren. Des Weiteren gibt es ein optionales ASMB4-iKVM Upgrade Kit, das den Zugriff in Echtzeit auch aus der Ferne ermöglicht. Dies kann über ein Keyboard, einen Monitor und eine Maus (KVM über Ethernet) von jedem lokalen Computer geschehen, immer und überall. Die Z8 Serie verfügt über hochwertige Kondensatoren (ausgelegt für 57 Jahre bei 65°C) für verbesserte Stabilität, Lebensdauer und

Wärmeleistung sowie die EPU Technologie, die den Stromverbrauch senkt.

Besuchen Sie uns: ASUS auf der CeBIT 2009

ASUS Notebooks, Eee Life, LCD Displays, PC Komponenten und Netzwerkprodukte sind in Halle 26, Stand D39 zu finden. Die ASUS Republic of Gamers Produkte werden auf einem separaten Stand in der Halle 22 präsentiert. Die aktuellen News des Tages, Interviews, Videos und Photos finden Sie unter www.asusworld.de/cebit.

Stand: 04. März 2009 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



ASUS P30



ASUS Z8NA-D6



ASUS Z8NR-D12



ASUS Z8PE-D12X



ASUS Z8PE-D18



ASUS P6T6_WS_REVOLUTION

ANSPRECHPARTNER

ASUS Computer 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

Flutlicht GmbH
Sabine Siene/Andrea Gantikow/Gila Finkel
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. Mit seinen mehr als 10.000 Mitarbeitern erwirtschaftete ASUS im Geschäftsjahr 2008 einen Konzernumsatz von rund 8,1 Mrd. US-Dollar. ASUS wird seit 11 Jahren durchgehend in der InfoTech-100-Liste von Business Week geführt und wurde vom Wall Street Journal Asien als die Nummer 1 für die besten Qualitätsprodukte aus Taiwan eingestuft. Im Jahr

2008 wurden weltweit mehr als 3000 ASUS Produkte ausgezeichnet, unter anderem erhielt ASUS den IF Forum Award für exzellentes Design. Das Unternehmen ist in Deutschland der Marktführer für Mainboards und Grafikkarten, als Anbieter von Notebooks rangiert ASUS auf Platz 6.