



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

PRODUKTNEWS

### **ASUS X79-Mainboards unterstützen ab sofort PCI-Express 3.0**

#### **ASUS ermöglicht ab sofort die Verwendung der neuen PCI-Express 3.0**

**Schnittstelle für seine X79-Mainboards. Für den Betrieb reicht ein einfaches BIOS-Update aus.**

Ratingen, 05.Januar 2012

Mit dem BIOS-Update für die Nutzung von PCI-Express 3.0 bietet ASUS den Käufern seiner Mainboards einmal mehr ein Upgrade auf die neueste Technologie und unterstreicht seinen Anspruch, dass ASUS Mainboards zukunftssicher genutzt werden können. PCI-Express 3.0 liefert beispiellos schnelle Datenraten, denn dank der neuen PCI-Express 3.0 Schnittstelle können Daten doppelt so schnell übertragen werden wie mit PCI-Express 2.0. Die PCIe x16-Bandbreite erreicht so ein Maximum von 32GB/s. Natürlich besteht zusätzlich eine vollständige Abwärtskompatibilität mit PCI-Express 1.0 und PCI-Express 2.0-Geräte.

Folgende ASUS X79-Mainboards sind schon jetzt durch ein BIOS-Upgrade für den neuen PCI-Express 3.0 Standard geeignet:

[Rampage IV Extreme](#)  
[Rampage IV Extreme/ Battlefield 3](#)  
[Rampage IV Formula](#)  
[Rampage IV Formula/ Battlefield 3](#)  
[P9X79 Deluxe](#)  
[P9X79 Pro](#)  
[P9X79](#)  
[Sabertooth X79](#)  
[P9X79 WS](#)

### **Über ASUS**

ASUS rangiert weltweit auf Platz drei unter den Herstellern der meistverkauften Consumer Notebooks und ist eines der führenden Unternehmen des digitalen Zeitalters. ASUS entwickelt und fertigt Produkte, die perfekt auf die Bedürfnisse des digitalen Zuhauses, für den privaten Gebrauch sowie geschäftlichen Einsatz abgestimmt sind. Das Portfolio umfasst Mainboards, Grafikkarten, LCD-Displays, Desktop-PCs, Notebooks, Netbooks, Server, Multimedia, Wireless Produkte, Netzwerkkomponenten und Mobiltelefone. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. Im Jahr 2010 gewann ASUS weltweit 3.398 Auszeichnungen und hat in jüngster Zeit mit der Entwicklung des Eee PC™ große Anerkennung für die Revolutionierung der Computerindustrie erfahren. Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit und einer erstklassigen



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

Forschungs- & Entwicklungsabteilung von 3.000 Ingenieuren hat das Unternehmen im Jahr 2010 einen Umsatz von 10 Mrd. US-Dollar erwirtschaftet.

### **ASUS Mainboards: Vielfach ausgezeichnete Qualität und Innovation**

Die marktführende Rolle von ASUS innerhalb der Mainboard-Industrie basiert auf dem hohen Innovationsanspruch des Unternehmens. Als vielfach ausgezeichnete Mainboard-Hersteller hat das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 1989 mehr als 420 Mio. Mainboards verkauft und die Branche mit zahlreiche Neuerungen geprägt, die heute als Industriestandards gelten. Jüngstes Beispiel sind neben Core Unlocker, Disk Unlocker und Protect 3.0 die weltweit ersten Dual Intelligent Prozessoren. Durch die Kombination der TPU (TurboV Processing Unit) mit der EPU (Energy Processing Unit) garantiert die Dual Intelligent Processors Technologie eine systemumfassende Optimierung von Leistung und Energieverbrauch und sorgt somit für ein besseres, kosteneffizienteres Nutzererlebnis.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung und Engagement für innovatives Design wird der Name ASUS in der Mainboard-Industrie auch in Zukunft für Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit stehen.

### **Pressekontakt**

ASUS Computer GmbH  
Eva Bernpaintner/ Christian Wefers  
Fon: +49 2102/560 9369  
Fax: +49 2102/560 9303  
Email: [press\\_germany@asus.com](mailto:press_germany@asus.com)  
Harkortstrasse 21-23  
40880 Ratingen  
[www.asus.de](http://www.asus.de)