



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

PRODUKTNEWS

### **ASUS präsentiert die neue GTX 560 Grafikkarten-Serie**

#### **Die GTX560 DirectCU II TOP mit werksseitiger Übertaktung von 925MHz**

Ratingen, der 17. Mai 2011

ASUS stellt heute die neue GTX 560 Grafikkarten-Serie vor, die mit der ASUS-exklusiven Super Alloy Power Technologie und DirectCU-Kühlern ausgestattet sind. Die ENGTX560 DCII TOP und die ENGTX560 DCII OC sind bereits ab Werk übertaktet und bieten so noch mehr Leistung für ein atemberaubendes Spielerlebnis.

#### **Werksseitige Übertaktung**

Dank den mehrfach ausgezeichneten ASUS DirectCU II-Kühlern und der Super Alloy Power Technologie werden die Modelle ENGTX560 DCII TOP und die ENGTX560 DCII OC mit einem Grafikprozessortakt von 925MHz beziehungsweise 850MHz ausgeliefert. Die TOP-Version bietet so einen 115MHz höheren Takt als das Referenzdesign. Übertakter können mit dem exklusiven ASUS Voltage Tweak Utility zudem die Taktraten selbst noch weiter steigern.

#### **Die Super Alloy Power-Technologie**

Durch eine einzigartige Legierungsformel erhöht sich die Lebensdauer der Spulen, Kondensatoren, POSCAPs und MOSFETs um das 2½-fache\* und senken die Betriebstemperaturen auf bis zu 35°C. Die POSCAPs stellen zudem eine der effizientesten Stromversorgungen auf dem Markt da.

\* gegenüber dem Referenzdesign der Chipsatzhersteller

#### **Verfügbarkeit und Preise**

Alle 3 Modelle sind ab sofort in Deutschland und Österreich verfügbar.

Die empfohlenen Verkaufspreise in Deutschland und Österreich betragen inkl. MwSt.:

ASUS ENGTX560 DCII TOP/2DI/1GD5: 191 EUR

ASUS ENGTX560 DCII OC/2DI/1GD5: 182 EUR

ASUS ENGTX560 DC/2DI/1GD5: 173 EUR



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

### Spezifikationen

Model	ENGTX560 DCII TOP/2DI/1GD5	ENGTX560 DCII OC/2DI/1GD5	ENGTX560 DC/2DI/1GD5
Grafikprozessor	NVIDIA® GeForce® GTX560		
Bus Support	PCI Express® 2.0		
Speicher	1GB GDDR5		
Grafik-Taktfrequenz	925MHz	850MHz	810MHz
CUDA Core	336		
Speicher-Taktfrequenz	4200MHz (1050MHz GDDR5)		4008 MHz (1002 MHz GDDR5 )
Speicherschnittstelle	256 Bit		
Max. DVI Auflösung	2650 x 1600		
Max. D-Sub Auflösung	2048 x 1536		
D-Sub Ausgang	Ja 1x (Via DVI-zu-D-Sub Adapter)		
DVI Ausgang	Ja 2x (Nativ)		
HDMI Ausgang	Ja 1x (Mini HDMI)		
HDCP	Ja		
Mitgelieferte Adapter	1x Mini HDMI-zu-HDMI Adapter 1x DVI-zu-D-Sub Adapter 1x Power Kabel		
Mitgelieferte Software	ASUS Tools & Treiber		
Abmessungen (LxB)	229mm x 112mm		249mm x 128mm

Stand: 17. Mai 2011 – Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### 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 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



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

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  
Holger Schmidt/Eva Bernpaintner  
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)