



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

PRODUKTNEWS

### **Entertainment im Mini-ITX Format - ASUS stellt neues F1A75-I DELUXE Mainboard vor**

Ratingen, 15.08.2011

Mit dem neuen F1A75-I DELUXE ergänzt ASUS sein Portfolio an AMD A75-Chipsatz basierten Mainboards um ein Mainboard im Mini-ITX Formfaktor. Durch die in die APU integrierte Grafikeinheit bietet das F1A75-I DELUXE eine sehr gute Grafikleistung. Wie seine großen Brüder verfügt der Neuzugang über die exklusive ASUS-Entwicklung DIGI+ VRM, über die die Spannungsversorgung individuell angepasst werden kann. Weiterhin mit an Bord ist das bequem zu bedienendes UEFI BIOS. Das F1A75-I DELUXE unterstützt DirectX®11 als auch DTS® Sound und ist durch seinen kleinen Formfaktor die ideale Wahl für ein kleines aber leistungsstarkes Multimedia-Center. Die im Lieferumfang enthaltene kabellose USB Fernbedienung, die auf der Rückseite eine Tastatur integriert hat, vervollständigt das Multimedia Gesamtpaket.

#### **DIGI+ VRM erstmalig auf einem Mini-ITX Mainboard**

ASUS stattet mit dem F1A75-I DELUXE erstmalig ein Mini-ITX Mainboard mit seiner exklusiven Spannungsversorgung aus. DIGI+ VRM mit einem 4+2 Phasendesign bieten eine benutzerfreundliche Oberfläche, über die die Spannungsversorgung den eigenen Anforderungen entsprechend angepasst werden kann. Das digitale Design erlaubt es sehr präzise Einstellungen vorzunehmen, um die Effizienz und das Übertakungspotenzial zu verbessern.

Das exklusive UEFI-BIOS mit EZ Mode ermöglicht die Steuerung per Maus und hat eine intuitive Benutzeroberfläche für die meistgenutzten Einstellmöglichkeiten, so lässt sich bspw. mittels Drag&Drop die Boot-Reihenfolge verändern.

#### **Umfangreiche Ausstattung im handlichen Format**

Bei der APU (Accelerated Processing Unit) sind CPU- und Grafikkern auf nur einem Chip. Dadurch können jetzt auf dem Mainboard weitere Features integriert werden, die aus Platzgründen bislang nicht vorhanden waren. Das F1A75-I DELUXE hat 802.11 b/g/n Wi-Fi, Bluetooth und eine Gigabit LAN Schnittstelle. Daten können so ganz einfach über WLAN oder Bluetooth auf den PC übertragen oder mit anderen Benutzern geteilt werden. Neueste Schnittstellen wie ein PCI Express 2.0 x16-Slot, vier SATA 6Gb/s-Schnittstellen, ein eSATA 6Gb/s-Anschluss und vier USB 3.0 Ports sichern schnellen



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

Datentransfer auf dem aktuellsten Stand.

### Preis und Verfügbarkeit

Das ASUS F1A75-I DELUXE ist ab Ende August im Handel in Deutschland und Österreich verfügbar. Der empfohlene Verkaufspreis für das ASUS F1A75-I DELUXE beträgt in Deutschland und Österreich inkl. MwSt. € 109,-.

### Spezifikationen

Model	F1A75-I DELUXE
CPU	unterstützt AMD Fusion™ A-& E2 Serie Accelerated Processor, CPUs bis zu vier Kerne
Chipsatz	AMD A75 FCH
Speicher	2 x U-DIMM, max. 16GB, DDR3 1866/1600/1333/1066MHz
Erweiterungsslots	1 x PCI Express 2.0 x16
Grafiklösung	Integrierte AMD Radeon™ HD 6000 Serie Grafiklösung der Llano APU AMD Dual Graphics Technology Support
Laufwerkanschlüsse	4 x SATA 6Gb/s und 1 x eSATA 6Gb/s
Monitoranschlüsse	1 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x DisplayPort
Netzwerk	Realtek® RTL8111E Gigabit LAN Controller, Wi-Fi 802.11b/g/n
Audio	Realtek® ALC 892 8-Channel High Definition Audio CODEC
USB	4 x USB 3.0/2.0 und 6 x USB 2.0/1.1
Software	ASUS Treiber und Software
Maße	Mini-ITX Formfaktor, 17cm x 17cm

### 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.



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

### **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)