

ASUS präsentiert exklusive Z87 Mainboard Features

4-Way Optimization, NFC EXPRESS und Intel® Thunderbolt™ für Performance, Effizienz und vernetztes Wohnen

Ratingen, 01. Juni 2013 – Nach der Präsentation des Mainboard Portfolios basierend auf dem Intel® Z87 Chipsatz, stellt ASUS heute zusätzliche Produktfeatures der neuen Mainboards vor.

Mit dem weltweiten Verkaufsstart der ASUS Z87 Mainboards stehen innovative Funktionen für ein besseres Benutzererlebnis zur Verfügung. Dual Intelligent Processors 4 mit 4-Way Optimization erkennt den aktuellen Leistungsbedarf und passt die PC Konfiguration entsprechend an. Das verbesserte UEFI BIOS arbeitet noch flüssiger und bietet zusätzliche, benutzerfreundliche Funktionen, wie z.B. eine Auflistung der zuletzt geänderten Einstellungen. Wi-Fi GO! umfasst nun auch den aktuellen WLAN Standard 802.11ac und cloudbasierende Funktionen. NFC EXPRESS erlaubt die kabelfreie Verbindung von Desktop PCs mit Android Smartphones und Tablets zur schnellen Datenübertragung und Remote Desktop Steuerung.

Mit Z87-DELUXE/DUAL stellt ASUS auch das erste Intel® Thunderbolt™ zertifizierte Mainboard, basierend auf der Intel® 8er Chipsatz Serie, vor. Es bietet zwei Thunderbolt™ Anschlüsse für umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten. Das bisher noch nicht vorgestellte Z87-EXPERT ist ebenfalls mit Intel® Thunderbolt™ Technologie ausgestattet.

NFC EXPRESS: Kontaktlose Verbindung für mehr Komfort

Basierend auf der Nahfeldkommunikation (NFC = Near Field Communication) stellt die externe Zubehörbox NFC EXPRESS eine kontaktlose Verbindung durch eine simple Berührung mit Android Smartphones und Tablets, sowie dem mitgelieferten NFC Tag, her.

Daten, wie z.B. Fotos und Videos, können vom Smart Device mit nur einer Berührung auf den Desktop PC transferiert werden. NFC EXPRESS sichert automatisch Daten von Android Geräten, die seit der letzten Synchronisierung angefallen sind. Die Remote Desktop Funktion erlaubt die Fernsteuerung des Desktop PCs über Android Smartphones und Tablets. Mit Quick Launch können automatisch Programme gestartet werden, sobald eine Verbindung aufgebaut wurde. NFC EXPRESS erlaubt zudem das Einloggen in ein Windows 8 System, ohne ein Passwort eingeben zu müssen.

Als zusätzlichen Bonus agiert die NFC EXPRESS Box auch als USB 3.0 Hub mit zwei Ports, die eine bis zu 10mal höhere Übertragungsgeschwindigkeit als USB 2.0 bieten. Das Z87-DELUX/DUAL wird zusammen mit NFX EXPRESS ausgeliefert, das aber ebenfalls als separates Zubehör verkauft wird.

Wi-Fi GO!: Schnelleres und vielseitigeres WLAN

Mit Wi-Fi GO! integriert ASUS den neuesten 802.11ac WLAN Standard, der bis zu dreimal schneller als 802.11n Standards ist. ASUS Z87 Mainboards mit der Dualband 2,4GHz/5GHz 2T2R Antenne nutzen eine Netzwerkbandbreite von bis zu 867Mbit/s. Mit der Cloud GO! Funktion stehen dem Nutzer umfangreiche Synchronisierungsoptionen offen. Mit nur einem Klick können Daten vom Desktop PC auf Clouddiensten wie ASUS WebStorage, Dropbox und Google Drive™ gesichert und synchronisiert werden.

UEFI BIOS: Neue Funktionen und flüssigere Maussteuerung

Das überarbeitete ASUS UEFI BIOS wurde sowohl für erfahrene Benutzer, als auch für Einsteiger optimiert.

Mit Verknüpfungen lassen sich die meistgenutzten BIOS Seiten und Einstellungen zusammenfassen und so bei Bedarf schneller aufrufen. Quick Note erlaubt es, Notizen mit Tuningideen festzuhalten und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufzurufen. Das UEFI BIOS erstellt zudem automatisch ein Protokoll der letzten Einstellungsänderungen. Außerdem können nun SATA Anschlüsse umbenannt werden, um Laufwerke einfacher zu identifizieren.

Auch der EZ Mode wurde stark überarbeitet. Einsteiger können nun ganz einfach mit der Maus die Lüftersteuerung anpassen, XMP Profile auswählen, sowie das Datum und die Uhrzeit einstellen.

Verfügbarkeit

Die ASUS Z87 Mainboards sind ab sofort im Handel in Deutschland und Österreich verfügbar.

ASUS Z87 Mainboard Eventseite

http://www.asus.com/microsite/2013/MB/Z87_series/

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, optische Laufwerke, LCD-Displays, Desktop-PCs, Eee Box und All-in-One PCs, Notebooks, Netbooks, Tablets, Server, Multimedia, Wireless Produkte, Netzwerkkomponenten und Mobiltelefone. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. Im Jahr 2011 gewann ASUS weltweit 3.886 Auszeichnungen und hat in jüngster Zeit mit der Entwicklung des Eee PC™ große Anerkennung für die Revolutionierung der Computerindustrie erfahren. Mit mehr als 11.000 Mitarbeitern weltweit und einer erstklassigen Forschungs- & Entwicklungsabteilung von 3.100 Ingenieuren hat das Unternehmen im Jahr 2011 einen Umsatz von 11,9 Mrd. US-Dollar erwirtschaftet.

Pressekontakt

ASUS Computer GmbH
Eva Bernpaintner/ Christian Wefers
Fon: +49 2102/560 9369
Fax: +49 2102/560 9303
Email: press_germany@asus.com
Harkortstrasse 21-23
40880 Ratingen
www.asus.de