

Erledigt

Mein erster Hackintosh - Intel Core i3 3225 - Gigabyte GA-H77N WiFi - ASUS Geforce GTX 650 *Update 14.01.13*

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 17. Dezember 2012, 21:08

Mein erster Hackintosh – Intel Core i3 3225 – Gigabyte GA-H77N WiFi – Intel HD4000

Komponenten:

BitFenix Prodigy Black

Intel Core i3 3225

Gigabyte GA-H77N WiFi

ASUS Geforce GTX 650 (GTX650-E-1GD5)

Corsair Venegance LP 2x8GB

Prolimatec Samuel 17

BeQuiet ShadowWings PWM

Samsung 830 SSD - 128GB

Hitachi Travelstar 5K1000 – 1000GB

FSP Fortron / Source FSP350-60EGN(90)350W

Atheros AR9280 AR5BHB92 half size mini PCI-E Card

Logitech MK520 Desktop

Samsung SyncMaster BX2431 LED

Mac OS X Mountain Lion

Kommentar:

Ich habe ca. 2 Jahre einen Mac Mini 2010 verwendet und als es an der Zeit war etwas neues zu kaufen, musste ich feststellen, dass der neue Mac Mini nicht wirklich eine performante Lösung ist. Also habe mich nach Alternativen umgesehen (u.A. Win8 getestet), damit war ich leider auch nicht zufrieden und somit war die Idee eines Hackintosh geboren (Flexibilität bei der Hardware in Verbindung mit einem klasse Betriebssystem).

Bios Einstellungen:

- 1.) Bios defaults geladen
- 2.) Beide Ethernet Ports ausgeschaltet (Ich nutzte nur WLAN)

Installation:

- 1.) Einen Installations-USB-Stick mit UniBeast erstellt

2.) Mac OS X Mountain Lion 10.8.2 installiert

3.) Mac OS X Software Update durchgeführt

4.) MultiBeast 5.2.0 mit folgenden Einstellungen ausgeführt:

5.) Neustart des Systems

Resümee:

Nachdem ich das System über eine Woche ausgiebig getestet habe, kann ich guten Gewissens sagen, dass ich mehr als zufrieden bin. Alles funktioniert ohne Probleme und das System hat deutlich mehr Performance als mein alter Mac Mini 2010, nachstehend noch mein Geekbench Ergebnis:

Zum Schluss habe ich noch noch "über diesen Mac" angepasst und sieht nun so aus:

Ich hoffe Euch gefällt mein erster Hackintosh und ich freue mich auf Eure Fragen und Kommentare.

UPDATE 29.12.12:

Habe mir eine ASUS Geforce GTX 650 zugelegt und eingebaut 😊

Installation war ganz einfach:

- 1.) Mit Multibeast unter Boot Options "GraphicsEnabler=No" einstellen
- 2.) Rechner ausschalten, vom Strom trennen und Grafikkarte einbauen
- 3.) Rechner starten und Nvidia Treiber installieren
- 4.) Neustart

Fertig 😊

MfG