

Erledigt

Gigabyte Z77X-UP5 TH - Hackintosh

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 7. Februar 2013, 16:06

Auf die Idee einen Hackintosh zu bauen kam ich eher zufällig durch den Aufkauf von einem Paket von Software aus einer Konkursmasse, darunter auch jede Menge Software für OS X, und nach dem Lesen der CT die das Thema Hackintosh im Dezember 2012 veröffentlichte.

Den Bau eines neuen PC hatte ich für 2013 angedacht und deshalb habe ich Komponenten verbaut die mir die Option für einen Hackintosh offen gehalten haben.

Die Hardware:

Hauptplatine:

Gigabyte Z77X-UP5 TH

Prozessor:

Intel® Core™ i7-3770K getaktet auf 4.5 GHz

Arbeitsspeicher:

4x4GB Corsair Vengeance PC 1600 DDR3 CL9

Grafikkarte:

Gigabyte Geforce 650

Primäre Festplatte SSD:

256Gb OCZ Vertex 4

Datenfestplatte(n):

WD20EARX 2 TB für OS X

Samsung 2 TB für Win

Netzteil:

Aerocool GT-500SG 500 80+Gold

Kühler:

Antec KÜHLER H2O 920 Wasserkühlung

Gehäuse Minitower:

Sharkoon Tauron white edition

Software:

OS X 10.8.2/Windows 7 Ultimate Dualboot

Installiert nach den bekannten Anleitungen, ohne Grafikkarte mit der internen HD 4000 und [BIOS Einstellungen](#) auf Defaultwerten.

Multibeast:

Installation der Grafikkarte ebenfalls nach bekannter Anleitung mit GraphicsEnabler=No
Windows installiert, CPU auf 4.5Ghz getaktet(geht zwar noch mehr, aber mir reicht das so)
und bisher läuft alles soweit stabil.

Der primäre Einsatz der Hardware ist allerdings für Windows gedacht, doch da OS X auf normaler Intel Hardware so gut läuft steht mein nächstes Projekt schon in den Startlöchern.
Das wird ein reiner Hackintosh, ohne Windows, basierend auf dem Gigabyte GA-Z77N-WIFI in einem BitFenix Prodigy Mini-ITX Gehäuse in weiß.
Das Gehäuse habe ich schon und die restliche Hardware wird aktuell beschafft, doch darüber mehr in einem dedizierten Thema.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. Februar 2013, 16:50

Schön das alles geklappt hat.

en schöner Gerät 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 7. Februar 2013, 19:52

Glückwunsch ! :keinwindows:
Viel Spaß mit deinem Hackintosh !!!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Februar 2013, 21:43

Das meiste an Anleitungen gibt es ja in der WiKi,
man muss sich nur mal umschauen dann klappt auch alles :keinwindows:

Alles schön und ordentlich verkabelt, super Arbeit 👍

Beitrag von „Griven“ vom 7. Februar 2013, 22:35

Ich muss auch sagen, so gefällt mir das. Immer forsch voran mit der nötigen Geduld und der Bereitschaft sich ein wenig Basiswissen anzueignen bekommt man das gut hin 😊
Viel spaß auch bei Deinem nächsten Projekt. Wirst sehen, der geht Dir genau so locker von der Hand wie der oben beschriebene Rechner.

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 8. Februar 2013, 17:15

Die diversen Teile für mein neues Projekt sind im Versand, auf kleinem Raum etwas zu bauen ist auch etwas anspruchsvoller.

Heute hat mich dann der 'ebios read error 0x31' ereilt.

Ursache war mein Dell Monitor mit eingebautem USB und Kartenleser, dummerweise versucht

der Bootloader wohl vom Kartenleser zu booten



USB Kabel raus und der Error ist verschwunden :keinwindows: