

Erledigt

FOAD`s Hackintosh: Core i7-4770 - GA-Z87X-UD5H - 16GB RAM - GTX 760

Beitrag von „FOAD“ vom 30. November 2013, 11:25



Komponenten:

Motherboard: GIGABYTE GA-Z87X-UD5H, Intel Z8Z

CPU: Intel Core i7-4770 3.4Ghz

Grafikkarte: MSI, GeForce GTX 760, 2.0GB GDDR5

RAM: Corsair Vengeance LP 16GB (2x8GB)

Festplatte SSD: Samsung 840 Pro 256GB (MZ-7PD256)

Festplatte HDD: 2x Seagate Barracuda, SATA 6Gb/s 2TB HDD

Festplatte HDD: Hitachi 500GB (Alte HDD von meinem MacBook Pro)

WiFi Karte: TP-Link Archer Dual Band Wireless PCI Express Adapter (T8E AC1750)

Netzteil: Corsair 650 Watt Modular

Case: Corsair Carbide 500R

CPU Kühler: Noctua NH-D14

Bluetooth: IOGEAR Bluetooth 4.0 USB Micro Adapter (GBU521)

Ton über USB: USB 5.1 Soundkarte (Erspart mir das Installieren von kexten)

Bildschirm: Acer G276HLDbid

Tastatur: Apple Wireless Keyboard

Maus: Apple Magic Mouse

SD-Kartenleser: LogiLink CardReader USB 3.0 (CR0034)

OS: Mac OS X 10.9

Boot-Zeit: 28s

Kommentar

Die Installation verlief ohne grosse Probleme!

Ich werde meinem Hackintosh hauptsächlich dazu verwenden um meine Fotografien mit Lightroom 5 zu bearbeiten und für sonstige alltägliche Aufgaben.

Portal 2 darf auch ab und zu darauf laufen 😊

BIOS

87XUD5TH-F5d-OZM-DSMT-G-1479 (Danke an Thomaso66)

BIOS Einstellungen

Standardeinstellungen +

SATA: AHCI

VT-d: Deaktiviert

X.M.P Memory Profile: Profile 1

OnBoard Graphics: Aktiviert (Es sind die GPU+OnBoard Aktiv > Ozmosis)

Wake on LAN: Deaktiviert

TRIM

Mit Chameleon SSD Optimizer aktiviert

Benchmarks

Single-Core Score	Multi-Core Score
3498	13195

Geekbench 3.1.2 Tryout for Mac OS X x86 (32-bit)





Probleme/Störendes:

Kann meinen Hackintosh nicht aus dem Ruhezustand holen! Die Lüfter und alles springt an aber der Monitor bleibt schwarz! (Problem besteht auch bei einer USB-Tastatur)

Magic Mouse (Bluetooth) Springt umher und scrollen geht nicht! Lösung: Bluetooth-Dongle an anderen USB-Port angeschlossen.

Tonproblem: Ich hab ab und zu ganz kurze Unterbrüche beim Ton. Lösung: Lautsprecher am rear anschluss angeschlossen.

Der Bootvorgang ist für meinen Geschmack zu lange (Kann man im BIOS Optimierungen vornehmen?)

Die Lüfter sind relativ laut! (Kann ich im BIOS auf Silent-Modus stellen ohne Probleme zu bekommen? Sollte ich mir leisere Lüfter kaufen?)

Tonprobleme: Jedes mal bevor ein Ton abspielt wird hört man ein "knacken".