

Erledigt

Erster Hackintosh

Beitrag von „Mareko“ vom 6. April 2015, 20:20

Hallo Forum,

ich bin neu hier und versuche mir meinen ersten Hackintosh zusammenzustellen. Ich arbeite professionell im Videobereich und habe bisher für nicht allzugroße Projekte mein MacBook Pro early 2010 benutzt. Das wird mir aber mittlerweile zu langsam und ich wollte mich gerne mal an einem Hackintosh versuchen. Ich habe mir mal ein paar Komponenten zusammengestellt und würde gerne wissen was ihr davon haltet, ob ihr Verbesserungsvorschläge habt, bzw. was davon wenig Sinn macht. Ich habe mich hierdran orientiert ([Links zu Fremdsprachigen Webseiten \(auch Foren\) sind nicht erlaubt](#)) und teilweise etwas verändert:

- Mainboard: Gigabyte Z87X-D3H Intel Z87 So.1150 Dual Channel DDR3 ATX Retail
- CPU: Intel Core i7-4790K
- RAM: Corsair Vengeance Schwarz 16GB (2x8GB) DDR3 1600 MHz
- SSD: Samsung MZ-7TE250BW Serie 840 EVO Basic interne SSD (6,3 cm (2,5 Zoll), 250GB, 512MB Cache, SATA III)
- HDD: Seagate Barracuda ST2000DM001 interne Festplatte 2TB (8,9 cm (3,5 Zoll), 7200rpm, 64MB Cache, SATA III)
- Netzteil: Corsair CX Series 600Watt Modular 80 PLUS Bronze ATX/EPS Netzteil (CX600M)

Bei der Grafikkarte bin ich mir sehr unschlüssig. habt ihr da eine Empfehlung für mich? Ich hätte jetzt an die hier gedacht:

- GeForce GTX660-DC2-2GD5

- Case: Fractal Design Core 1000 USB 3.0 Gehäuse Schwarz

Was für einen Kühler für den Prozessor könnt ihr mir empfehlen?

Ich freue mich über Hilfe und Tipps. Danke 😊

Liebe Grüße

Marek

Beitrag von „TheKenny“ vom 6. April 2015, 20:22

Grundsätzlich nicht schlecht allerdings würde ich eine aktuellere Grafikkarte nehmen. Die 660 ist doch schon etwas betagter.

Edit: Als CPU-Kühler würde ich dir einen Noctuah empfehlen. Die sind zwar etwas teurer aber mitunter das beste was es auf dem Luftkühlungsmarkt gibt.

Beitrag von „John Doe“ vom 6. April 2015, 20:24

ich hab den Noctua NH D15 drauf. allerdings auch ein Define R4 Case . Ich würde dir zum neuen R5.

und die seagate Platte raus und ne WD Black rein 👍

Beitrag von „Mareko“ vom 6. April 2015, 20:34

Schon mal vielen Dank für die schnellen Antworten.
Habt ihr Empfehlung in Sachen Grafikkarte?

Beitrag von „John Doe“ vom 6. April 2015, 21:30

eine gtx 760 oder 960 (muss erst mit der intel grafik installiert werden) z.b

Beitrag von „Mareko“ vom 18. April 2015, 11:22

So ich habe mich an euere Tipps gehalten und mein System sieht nun wie folgt aus:

- Mainboard: Gigabyte Z87X-D3H
- CPU: Intel Core i7-4790K
- Kühler: Noctua NH D15
- RAM: Corsair Vengeance Schwarz 16GB (2x8GB) DDR3 1600 MHz
- SSD: Samsung 840 EVO Basic 250GB
- HDD: WD Black 2TB
- Netzteil: Corsair CX Series 600Watt Modular 80 PLUS Bronze

- Grafikkarte: GTX760-DC2OC-2GD5

- Case: Fractal Design Define R5

Bis auf die Grafikkarte (kommt hoffentlich Montag) ist jetzt auch alles da 😊
Für die Installation kann ich ja erstmal die onboard Grafikkarte nehmen.

Soll ich am Besten so wenig wie möglich anschließen für die Installation?
also: Mainboard, CPU+kühler, SSD, Netzteil, RAM?

die gtx760 funktioniert doch bei "Internal Graphics : OFF" OOB oder?

Beitrag von „max8995“ vom 18. April 2015, 19:58

Ich nutze auch die GTX760 und habe damit mein System auch ohne Probleme installiert, weil meine CPU keine IGPU hat. Sollte also kein Problem sein, Nvidia Webdriver habe ich bis heute noch nicht installiert.

Beitrag von „John Doe“ vom 18. April 2015, 20:26

ja du kannst mit der Onboard Grafik installieren ! 😊