

Erledigt

Gigabyte GA-Z77X-UP4 TH / UP5 TH oder GA-Z77X-UD5H

Beitrag von „xMartin“ vom 1. August 2013, 14:40

Oh, ist ja vergleichsweise "billig" so ein Z77-DS3H. Läuft denn Thunderbolt von den anderen Boards überhaupt oder macht der Aufpreis in dieser Hinsicht keinen Sinn?

[v3nom](#): Bisher sah meine Wunschkonfiguration ungefähr so aus:

Asus H87M-PRO
Intel Core i7 4770
530 Watt be quiet!
32GB Corsair Vengeance Pro RAM
2048MB PowerColor Radeon HD 7850

Da ich aber noch keine Ahnung bzw. Erfahrung mit gepatchtem Bios und DSDT hab, würde ich lieber auf Nummer sicher gehen. Kurzzeitig war ich am überlegen mir einen iMac zu kaufen, aber das ist einfach zu viel Kohle - auch wenn der natürlich schick aussieht - keine Frage.

Konfiguration des 27 Zoll iMac sollte wie folgt aussehen:

3,4 GHz Quad-Core Intel Core i7 Prozessor
32 GB 1600 MHZ DDR3 SDRAM
768 GB Flash-Speicher
NVIDIA GeForce GTX 675MX mit 1 GB GDDR5

Preis für den Spaß im Apple Store aktuell 3749,-€. Der günstigste Händler den ich gefunden habe, bietet exakt diese Konfiguration 454,-€ günstiger an, für 3295,-€. Immer noch eine Menge Holz.

Auf der Suche nach einer Alternative bin ich also jetzt hier gelandet und hab Mal ein bisschen was zusammen gestellt.

Samsung 840 Pro Series SSD 512GB **394,90 €**
Gigabyte GeForce GTX 770 2048MB **344,80 €**
Intel Core i7 3770K 4x 3.50GHz So.1155 TRAY **303,67 €**
32GB Corsair Vengeance Pro Series DDR3-1600 CL9 **239,43 €**
Gigabyte GA-Z77X-UD5H **202,48 €**
650 Watt be quiet! Dark Power Pro P9 Modular 80+ Gold **135,84 €**
Gehäuse Silentmaxx ST-11 Pro **99,90 €**
be quiet! Dark Rock 2 CPU-Kühler **57,89 €**
TP-Link TL-WDN4800 WL450MBit PCIe **33,00 €**
Samsung Monitor S27A850DS 68,6 cm (27 Zoll) **615,00 €**

2426,91€

Obwohl ich nicht gezeigt habe, sind das immer noch gut 850,-€ weniger und nach unten ist da sicher noch einiges an Spielraum möglich. Das oben vorgeschlagene günstigere Board, kleinere SSD, evt. schwächeres Netzteil? Beim CPU Kühler bin ich mir noch nicht sicher und auch ob die Kombi mit dem Gehäuse gut gewählt ist, noch Keine Ahnung. Auch beim Monitor muss ich noch ein bisschen lesen und mir ggf. Mal so ein Teil anschauen.

Was mir noch Sorgen macht, sind einige Kommentare hier im Forum, dass so ein fertiger Mac aufgrund der perfekten Abstimmung einen von den technischen Daten her leistungsmäßig ebenbürtigen Hackingtosh trotzdem schlägt. Mir geht es im Grunde nicht um das letzte Quäntchen Leistung, aber ich brauch die Kiste öfter Mal als Rechenknecht für Videoschnitt und 3D Rendering.

Aber ich vermute Mal jeder Rechner mit dieser Ausstattung hat aktuell genug Rechenpower für so ziemlich jedes Anwendungsszenario, oder?

Gruß
Martin