

Erledigt

Hackintosh Hardware für Foto, Music & Video gesucht

Beitrag von „Masterkey85“ vom 14. Januar 2017, 17:50

[Zitat von kuckkuck](#)

Das PSU ist mit 500watt etwas hoch, aber dann ist noch genug platz für die Zukunft.

Ich würde auch gerne nur 450W nehmen, aber in der Baureihe ist die abstufung 400W und dann direkt 500W. ich weis nicht ob 400W auch schon ausreichen würden.

[Zitat von kuckkuck](#)

CPU und Mainboard sind gut kompatibel mit Ozmosis. An deiner Stelle würde ich aber nochmal überlegen ob du nicht vielleicht zur Unlocked Variante der CPU (i5 4590k) greifen willst, damit deine Wasserkühlung auch einen Sinn hat. Das Board würde Overclocking auch gut mitmachen und einen PerformanceBoost würde es dir bringen. Einen i5-4590k konnte ich letztens erst auf 4,7ghz übertakten was einen ordentlichen Leistungsschub gebracht hat.

Die i5 4590(k) finde ich nicht also die i5 4690K CPU, den der einwand zur übertaktung ist gut. 👍

[Zitat von kuckkuck](#)

Bei der SSD könntest du überlegen zu einer M.2 SSD zu greifen um wirklich gute Geschwindigkeiten zu erreichen. Falls nicht, würde ich dir trotzdem zu einer etwas schnelleren SSD wie zb der Samsung 850 EVO raten. Beim Videoschnitt mit zB großen 4k Files kann das wirklich einen unterschied machen!



mit meiner "256GB SanDisk X400 M.2 2280 SATA 6Gb/s TLC Toggle" hatte ich doch eine M.2 SSD ausgewählt oder? Also für FCPX = 850 EVO = schneller 👍

[Zitat von kuckkuck](#)

Überlegen könntest du auch noch ob du statt zu einer RX 460 zu einer R9 280x greifen willst. Diese hat unter FCPX noch eine etwas bessere Leistung. Dafür ist sie aber mit weniger VRam versehen, wesentlich Powerhungriger und lauter.

Die R9 280x habe ich nur noch gebraucht gefunden. Da ich das Material über die Firma bestell, muss ich wohl bei der RX460 bleiben.

@'Kuckkuck'

Auch auf die Gefahr das Du/Ihr mich bald steinigt, könntest Du vielleicht einen letzten Blick über meinen [Einkaufswagen](#) werfen??

- [Mainboard] Gigabyte GA-Z97-D3H Intel Z97 So.1150 Dual Channel DDR3 ATX Retail AN: 62058 € 97,97
- [CPU] Intel Core i5 4690K 4x 3.50GHz So.1150 BOX AN: 62136 € 248,94
- [Grafik] 4GB Sapphire Radeon RX 460 Nitro Aktiv PCIe 3.0 x16 (Retail) AN: 68525 € 136,46

- [RAM] 16GB G.Skill TridentX DDR3-2400 DIMM CL10 Dual Kit AN: 8435308 119,85
- [Kühler] Corsair Hydro Series H100i v2 Komplett-Wasserkühlung AN: 8650059 € 119,85
- [Netzteil] 500 Watt be quiet! Pure Power 9 Modular 80+ Silver AN: 8653099 € 68,85
- [SSD] 250GB Samsung 850 Evo 2.5" (6.4cm) SATA AN: 63373 € 94,94
- [HDD] 1000GB WD Blue WD10EZEX 64MB 3.5" (8.9cm) SATA 6Gb/s AN: 8439824 € 48,81
- [Gehäuse] Sharkoon BW9000-V Midi Tower ohne Netzteil schwarz AN: 8643953 € 66,54
- [Bluetooth]
- [Maus] Apple Magic Trackpad 2 160x115 mm kabellos weiss AN: 65498 € 130,93
- [Monitor] 27" (68,58cm) LG Electronics 27UD68-W Weiß 3840x2160 1xDP / 2xHDMI 2.0 AN: 67468 € 450
- [Firewire] KALEA-INFORMATIQUE PCI-Karte © Controleur IEEE1394a FireWire 400, 3 ports, Chipsatz TEXAS INSTRUMENTS TI TSB43AB22A AN: € 18,90

