

Erledigt

Hackintosh für Videobearbeitung...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. August 2016, 18:09

Das ist doch mal ein schönes Projekt! Wenn du mal auf mein Profil gehst siehst du was ich so habe und siehe da, ich habe mir auch einen Hacky zum Filmschneiden gebaut. Ich schneide hauptsächlich mit FCPX und die Schnelligkeit ist einfach nur genial, so soll FCPX laufen! Generell gibt es verschiedene Installationsmethoden. Darunter die 2 wichtigsten: Clover und Ozmosis. Ich benutze Ozmosis, denn ich bin ein Ästhetiker und mag wie sehr ein Rechner mit Ozmosis wie ein original Mac rüberkommt, toll! Zudem ist es relativ schnell umzusetzen, ohne viel Lernen und man ist schnell am Installieren. Naja so viel dazu. Du hast eine Skylake CPU ausgewählt, mit der leider derzeit nur Clover möglich ist, was auch kein Problem ist. Ich habe als CPU den direkten Rivalen zu deiner ausgewählten CPU eingesetzt, den i7 4790k. Zwar 2 Generationen älter, aber in Leistungstest praktisch genau gleich stark wie der i7 6700k. Hier kannst du jetzt entschieden. Setzt du lieber auf die Skylake Architektur und ihre Vorteile, zusammen mit Clover, oder nimmst du lieber Haswell und kannst zwischen Ozmosis und Clover wählen.

32gb Ram ist schonmal eine gute Wahl für DaVinci und Avid und deine gewählte SSD super schnell. Man beachte: Sogar ich mit meiner non-M.2 SSD starte meinen Rechner in 7 Sekunden. Da geht mit der M.2 SSD sogar noch bisschen mehr 👍

Deine GPU hast du auch richtig ausgewählt. Vorallem FCPX basiert auf OpenCL, was die Stärke von ATI GPUs ist. Ich erreiche mit meiner R9 280x + HD4600 parallel sehr angenehme Renderzeiten unter FCPX und Compressor... Sehr Sehr angenehm!

Der Rest sieht auch gut aus: Das Netzteil ist nicht überdimensioniert, der Noctua Kühler angenehm leise, genau wie die Case Kühler, die Netzwerkkarte OOB unter OSX wodurch auch Continuity möglich ist und die SSD für Linux auch schön schnell. Super Auswahl! Und übrigens das Case ist auch schön schlicht. Nurnoch einen Apfel Aufkleber drauf tun und es ist schon im Apple Style 😊