

Erledigt

Wieviel Hackintosh brauche ich?

Beitrag von „Nio82“ vom 14. Dezember 2016, 19:30

Zitat

Der Vorteil einer potenten Grafikkarte ist, dass Final Cut diese noch zum Rendern benutzt und deine Renderzeiten entsprechend verkürzt werden.

Warum ist das was lupotmac geschrieben hat so? Ja weil dann die spezifische Hardware auch dafür genutzt wird wozu sie da ist, Grafikrendering -> Grafikkarte.

[@watcherlein](#)

Ich merke bei dir noch die Denkweise aus der Windows Welt, möglichst starke CPU & der Rest ergibt sich schon irgendwie. Aber es ist auch wichtig die Hardware ordentlich aufeinander abzustimmen. Da macht es dann manchmal mehr Sinn eine schwächere CPU zuzunehmen aber dafür bei den anderen Komponenten schnellere. Denn was bringt eine schnelle CPU wenn diese durch langsame GPU oder HDD ausgebremst wird? Dazu kommt noch macOS nutzt die vorhandene Hardware effizienter als Windows. (Windows ist im Vergleich zu macOS total veraltet.)

Ich würde lieber bei der CPU etwas Geld einsparen, den i5 6600k nehmen & gleich eine ordentliche Grafikkarte kaufen. Bei SSD, wie schon gesagt, reicht da für OS & Progs eine 128GB voll aus. Ich hab z.Z. eine 128GB SSD verbaut mit macOS + Progs & Windows + Progs drauf. Beide Partitionen sind nur zur Hälfte belegt, also von je 60GB nur um die 30GB in Benutzung. Da deine 1TB HDD recht langsam ist, wäre auch folgendes eine preislich akzeptable Lösung. Du nimmst fürs OS & Progs eine 128GB M2 SSD & für Dateien & dein Nutzerprofil eine 512GB SSD. (Wie schon erwähnt lässt sich das Nutzerprofil direkt mit macOS auf eine zweite Platte verlagern.) Die 1TB HDD könntest du dann noch für TimeMachine Backups nutzen. Ich denke die 500er SSD könne doch sicher ausreichen wenn du die fertig bearbeiteten Dateien dann eh auf deinen Daten Server verschiebst (die Disk Station).

Zu der Frage bezüglich Zusammenbau Service, sofern du nicht zwei Linke Hände mit 10 Daumen hast, ist das Geldverschwendung. Wenn du genau weißt was du an Hardware kaufst, such nach Montage Videos dieser Hardware im Internet, dann weißt du auch schon in etwa

wie es geht. Natürlich ist dabei ganz wichtig, Zusammenbauen nur in Ruhe & ohne Hecktick, dann klappt das auch. 😊