

Erledigt

## Was würdet ihr empfehlen?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. März 2016, 12:09

So na dann mal los: Du musst dich entscheiden ob final cut oder Adobe bei dir MEHR benutzt wird. Das ding ist, dass Final Cut SEHR stark OpenCL fokussiert ist. Das ist eine Technologie die AMD Fast schon im Übermaß und Nvidia praktisch garnicht beherrscht. Wenn du eine Nvidia Grafikkarte kaufst und damit versucht mit final cut zu schneiden dann hast du falsch gewählt und ich kann dir garantieren is wird kein Spaß machen 😊 Wenn du jetzt aber mit Adobe Programmen only arbeiten willst dann lohnt sich eine Nvidia Grafikkarte viel mehr da Adobe auf CUDA Technologie setzt die von den GTX Karten auch sehr schön unterstützt wird. Wenn du sagst iMac toppen dann kommt es total drauf an welchen. Also welchen iMac, welche genaue Ausführung willst du denn toppen und wieso? DDR4 wird nicht verhindern dass Safari immernoch RAM frisst, also behebt dass nicht dein Problem. Ich würde an deiner stelle 16gb RAM kaufen (2x8) und dann hast du immer noch die Möglichkeit auf 32 upzugraden. Windows +OS X ist sehr gut möglich auch mit Ozmosis. Dazu brauchst du aber ein richtiges mainboard. Ich stell dir mal etwas zusammen und schreib dann wieder in ca 30min mit deiner Vorschlag Konfiguration 😊

Soso dann mal los: Ich persönlich liebe Ozmosis. Man flasht das Bios mit der richtigen Datei aus dem Downloadcenter, erstellt einen Mac OS X Stick und installiert ganz einfach OS X. Du kannst eine weitere Festplatte oder eine Partition einer Festplatte benutzen um auf dieser ganz normal Windows zu installieren. Danach aktivierst du einfach die Ozmosis GUI und kannst bei jedem start auswählen ob du jetzt zu Windows willst oder doch lieber OS X. Die Bootzeiten sind wirklich schnell und können nicht von irgendeiner anderen art (außer Apples) OSX zu installieren getippt werden. Alles kann zudem schön Vanilla gehalten werden mit einer DSDT und einer defaults.plist... Für mich ein Traum. Um Skylake CPUs zum laufen zu bringen empfiehlt sich derzeit Clover da hier die Entwicklung bezüglich Skylake schon weiter ist. DU kannst zwar durchaus dir einen Hacky bauen mit einem Skylake aber ich frage mich derzeit: Wo liegt derzeit wirklich der Vorteil gegenüber Haswell? Haswell CPUs sind derzeit am meisten verbreitet, haben die gleiche Leistung wie die neuen CPUs und machen zudem noch weniger Probleme mit Hackys. Wenn man mal einen i7 6700k mit einem i7 4790k vergleicht sind diese fast gleichschnell, der 4790k braucht aber weniger Watt unter Load, der 6700k ist etwas Kühler aber beide sind sie gleich schnell, Quad Core und können bis etwas unter 5 GHz übertatet werden. Ich würde derzeit noch zu einer Haswell CPU für einen Hacky greifen, aber hier gehen die Meinungen auseinander. DDR4 spielt hier eigentlich die kleinste Rolle 😊

Jetzt zu deiner Konfiguration, meine Empfehlung für dich [@Marcel2303](#)

Gehäuse: [BitFenix Nova weiß mit Sichtfenster](#)-**35€**  
Mainboard: [Gigabyte GA-Z97X-UD3H](#) oder [Gigabyte GA-Z97-D3H](#)-**110€**  
CPU: [Intel Core i7-4790K, 4x 4.00GHz](#)-**340€**  
RAM: 16gb z.B: [Crucial Ballistix Sport DIMM Kit 16GB](#)-**60€**  
GPU: [GTX 960](#) oder [R9 280X](#) (beide Hersteller sind nur Beispiele, andere Möglich) -**210€**  
PSU: 450-550 watt z.B: [Cooler Master 450W](#)-**55€**  
SSD: z.B: [Samsung SSD 850 Evo 250GB](#)-**80€**  
HDD: z.B: [Seagate HDD 2TB](#)-**67€**  
CPU-Kühler: starker, leiser LuftKühler z.B: [Thermalright Macho](#) oder [Raijintek EreBoss](#)-**40€**

---

**1000€**

### **Kommentare:**

Mainboard super kompatibel mit Ozmosis  
CPU eine der stärksten Hassell CPUs, Topt iMac 5k in höchster Konfiguration  
Ram 2x8gb Riegel, aufrüstbar auf 32gb  
GPU, GTX 960 für Adobe, R9 280x für Final Cut  
PSU mit ca 200watt platz nach oben (deine Knotig braucht 310watt)  
SSD sehr stark und schönes PreisLeistungsverhältnis  
HDD als Datengrab mit schön viel Platz auch für Videos, kann mit SSD zu einem Fusionsdrive gemacht werden  
CPU-Kühler von Thermalright ist hier der stärkere und dahin geht auch meine Empfehlung, Raijintek ist aber auch nicht schlecht  
AddOns, du solltest du zb noch einen Gehäuse Lüfter für positiven Airpressure vorne in dein Case bauen, Kostenpunkt 10€ 😊