

Erledigt

Erster Hackintosh - Zusammenstellung

Beitrag von „y3ll“ vom 22. September 2019, 14:01

Hallo liebe Hackintosh-Community,

seit ein paar Wochen trage ich eine wichtige Entscheidung mit mir herum. Es geht um die Anschaffung eines neuen Rechners. Derzeit nutze ich ein MacBook Pro 2018 und einen älteren iMac von 2014. Besonders letzterer macht immer weniger Spaß zu bedienen. Da ich beruflich viel mit Bild- und Videobearbeitung zu tun habe kam natürlich auch die Anschaffung eines Mac Pro's infrage. Da wir in der Agentur nun auf entsprechende Pros umsteigen ist dies nicht mehr notwendig bzw. ich gebe mein Geld lieber für Urlaub usw. aus 😊

Auf diesem Weg möchte ich mir Feedback von erfahreneren Usern holen, besonders bei der Zusammenstellung. Ich hab bereits ein wenig recherchiert und denke dass dieses Setup ein solides Arbeiten gewährleistet. Hauptsächlich kommen Programme wie Adobe Lr, Ps, After Effects und Premiere Pro bzw. Final Cut zum Einsatz. Gaming ist nicht nennenswert und soll kein Fokus sein. Auf Beleuchtung und so verzichte ich auch gerne, da die Kiste eh unter dem Tisch stehen wird.

Mein Budget liegt bei 800-1200 Euro. Ich habe da bereits ein wenig zusammengetragen (darf gern verbessert werden wenn etwas nicht passt!):

CPU: Intel i7-8700

CPU Alternative: Intel i5-9600K

Frage: Ich habe nicht vor die CPU zu übertakten, daher verzichte ich auf die 8700K. Ist es trotzdem sinnvoll die K zu kaufen? Ist ein anderer CPU-Lüfter notwendig oder kann der Boxed-Lüfter genommen werden? (Gerade was Lautstärke angeht?)

Mainboard: MSI Z390-A PRO

Mainboard Alternative: Leider noch keine gefunden

RAM: 32GB G.Skill RipJaws V DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit

RAM Alternative: Noch keine gefunden

GPU: Sapphire Radeon RX 580 Pulse 8 GB

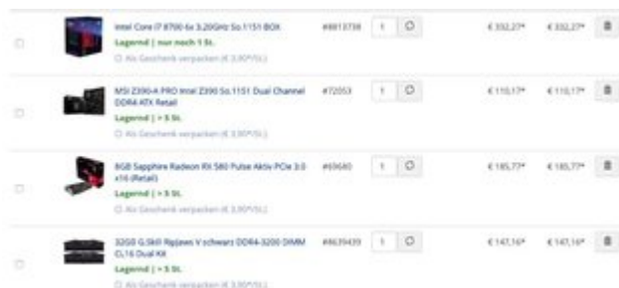
GPU Alternative: Sapphire Radeon RX Vega 56 8 GB

Wie bereits beschrieben liegt der Fokus auf Video- und Bildbearbeitung. Ist die 580 da in Ordnung?

SSD: Habe ich noch 2x Samsung 860 EVO 500 GB

Gehäuse und Netzteil sind so eine Frage. Was würdet ihr mir empfehlen? Dachte an ein modulares 600-650W Netzteil. Sollte die Zusammenstellung soweit in Ordnung sein, was wäre ein sinnvolles Gehäuse? Größe eigentlich egal, hauptsache das Ding ist nicht so groß wie ein Atomkraftwerk 😊

Hier noch einmal die Übersicht der Hardware bei Mindfactory, bisher knappe 780 Euro ohne Netzteil und Gehäuse. Es ist also noch Luft nach oben.



| | | | | | |
|---|--|----------|---|-----------|-----------|
|  | Intel Core i7 8700 Six 3,20GHz Six 1151 BOX Legen Sie nur noch 1 Stk. <small>Als Geschenk verpacken (€ 3,90/1%)</small> | #8812738 | 1 | € 332,20* | € 332,20* |
|  | MSI Z390-A PRO Intel Z390 Six 1151 Dual Channel DDR4 ATX Retail Legen Sie + 3 Stk. <small>Als Geschenk verpacken (€ 3,90/1%)</small> | #72053 | 1 | € 110,19* | € 110,19* |
|  | 8GB Sapphire Radeon RX 580 Pulse Aktiv PCIe 3.0 x16 (Retail) Legen Sie + 3 Stk. <small>Als Geschenk verpacken (€ 3,90/1%)</small> | #93680 | 1 | € 185,77* | € 185,77* |
|  | 32GB G.Skill RipJaws V schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit Legen Sie + 3 Stk. <small>Als Geschenk verpacken (€ 3,90/1%)</small> | #629429 | 1 | € 147,16* | € 147,16* |

Ich würde mich wahnsinnig über euer Feedback freuen! Selbstverständlich auch über Kritik und Verbesserungsvorschläge. Ich bin seit leider 4-5 Jahren raus aus der Computer-„Szene“, ein Zusammenbau sollte aber trotzdem noch machbar sein 😊

In diesem Sinne, genießt das gute Wetter!

Viele Grüße

Steve