

Erledigt

1500 € Videoschnitt Rechner

Beitrag von „Teekey“ vom 25. Mai 2020, 09:36

Moin liebe Hackintosh Gemeinde,

es ist mal wieder an der Zeit und ich würde gerne meinen 7 Jahre alten IMac gegen einen neuen Computer eintauschen. Hauptsächlich brauche ich ihn für Videoschnitt mit Premiere, Resolve und Final Cut. Da ich, wie wahrscheinlich viele andere hier, dem Ökosystem Apple verfallen bin und somit nicht auf Mac OS verzichten möchte, aber dennoch gerne Geld sparen würde, bin ich auf die Idee eines Hackintoshs gekommen.

Das Budget beträgt so ca. 1500-2000€ Nach ein bisschen Recherche auf Youtube habe ich zwei verschiedene Varianten gefunden.

1. Der "Prebuild" Hackintosh von Corsair, (Corsair Vengeance 6182 Gaming PC) vorgestellt von Snazzy Labs.

AMD Ryzen 7 3700X

AMD Radeon RX 5700 XT

2x8GB DDR4-3200

Liquid CPU, Air GPU

1TB M.2 NVMe SSD

X570 Micro-ATX Motherboard

OpenCore

Sieht schick aus, ist auch etwas teurer, größtes Aber wäre die Ryzen CPU, ich habe gehört, die soll vor allem bei Premiere und anderen Schnittanwendungen unter Mac OS noch Probleme bereiten. Hat hier jemand mit diesem System bzw. dem Ryzen schon Erfahrung und möchte sie teilen?

Hier wäre einmal die "Videoanleitung": https://youtu.be/l_QPLI81GrY

2. Die Mid Budget Variante vom "Schießstand", sollte hier theoretisch auch in meinem Profil genannt sein.

Intel i7-9700K

GIGABYTE Z390 I Aorus WiFi PRO

RX 5700 XT

G.Skill 2x16 GB Kit DDR4-3000

Corsair SF 450W

Noctua NH-C14S Kühler

Clover

Hat jemand mit dieser Konfiguration schon Erfahrungen sammeln können? WLAN und Bluetooth Antennen müssten noch abgeändert werden. Ich nehme mal an Gehäuse und Kühler sind nicht allzu "Systemrelevant"? Sprich hier kann man doch sicherlich nach eigenem Ermessen entscheiden, welches Modell zu einem passt oder? Bei der RX 5700 XT frage ich mich, ob es einen großen Unterschied macht, ob diese nun original von AMD oder von Sapphire/Asus/XFX oder sonstigen kommt...

Vielleicht findet sich ja wer, der mir etwas weiterhelfen kann. Ich würde mich derbe freuen!