

Hackintosh für Audio Anwendungen und bisschen Videoschnitt(4K) erstellen

Beitrag von „schluki“ vom 24. November 2020, 01:22

Hi, ich bin neu hier, und würde mir gerne einen ähnlichen build bauen.

Verwendung einerseits zum Videoschnitt&bearbeitung (FCPX) und außerdem auch zur professionellen Audibearbeitung (PT).

Hier mal meine Einkaufsliste (hab ich etwas Essentielles vergessen? Brauch ich noch was zum Basteln wie Kabel etc.???). Ich hätte halt gerne einen Rechner, der mich zumindest die nächsten 5-8 Jahre begleitet, so das heute überhaupt noch möglich ist, so schnell wie sich die Technik verändert.

Fractal Design Define 7 Black TG Dark Modulares Silent E-ATX
Gigabyte ML84113 Designare ATX (also ein Z390)

Intel Core i9-9900K (16M cache, 5GHz)

EVGA SuperNOVA 750 G3 80 Plus GOLD (hier bin ich mir nicht sicher Obst da nicht etwas vernünftigeres gibt)

AMD Radeon WX9100 (hab ich schon)

64GB-Kit G.Skill RipJaws V schwarz, DDR4-3200, CL16-18-18-38

Samsung 980 PRO NvME

MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte

Noctua NH-U12A (da bin ich mir auch nicht sicher ob der wirklich nötig ist oder etwas anderes gscheiter)

2 x Noctua NF-A14 PWM

danke und lg

luki