

# Kaufempfehlung Hilfe, Mehrleistung im realem Betrieb..?

Beitrag von „Mbflo“ vom 7. Oktober 2020, 10:45

Moin moin aus Hamburg,

ich habe mir jetzt zwei Systeme zusammengestellt bin mir aber nicht sicher.

bräuchte eine Kaufempfehlung 😊

Verwendung für Video und Bildbearbeitung Final Cut Pro, DaVinci ,Capture One, Lightroom

keine Spiele, Office, kein Netzwerk.

Brauche USB3 und Thunderbolt Anschlüsse für externe Backup-Festplatten zum archivieren.

Welchen System kann ich einfacher realisieren?

Wie viel Mehrleistung kann ich erwarten vom ersten System im realem Betrieb (keine Benchmarks) bei Video Rendering/Schnitt, RAW Bilder Bearbeitung...?

Variante 1:

Mainboard: Asus WS X299 Sage10/G

CPU : Intel i9-10980XE

GPU 2x : SAPPHIRE Nitro+ Radeon RX 5700 XT

(Kann leider keine Radeon VII bekommen! gebraucht geht nicht brauche eine Rechnung.)

CPU Kühler : Alphacool Eisbaer 420 CPU - Black

SSD 1: 970 EVO Plus 500 GB (System)

SSD 2: 970 EVO Plus 1 TB ( Dateien )

Ram: Vengeance LPX 64GB (4x 16GB) DDR4 3200MHz C16 XMP 2.0

Thunderbolt 3 : Gigabyte Titan Ridge Thunderbolt Karte

Bluetooth/WiFi : fenvi T919 Broadcom

Gehäuse: Fractal Design Meshify S2

Lüfter Case: ?

Netzteil: Corsair RM1000x PC-Netzteil ,80 Plus Gold, 1000 Watt

Oder die Variante 2:

Mainboard: Gigabyte Z490 Vision D

CPU : Intel Intel Core i9-10900K

GPU 1x : AMD Radeon VII 16GB ( dann vielleicht eine gebrauchte..) oder 1x SAPPHIRE Nitro+ Radeon RX 5700 XT ..?

CPU Kühler : Alphacool Eisbaer 420 CPU - Black

SSD 1: 970 EVO Plus 500 GB (System)

SSD 2: 970 EVO Plus 1 TB

Ram: Vengeance LPX 64GB (4x 16GB) DDR4 3200MHz C16 XMP 2.0

Thunderbolt 3 : On Board ?

Bluetooth/WiFi : fenvi T919 Broadcom

Gehäuse: Fractal Design Meshify S2

Lüfter Case: ?

Netzteil: Corsair RM1000x PC-Netzteil ,80 Plus Gold, 1000 Watt

Viele lieben Dank!