

Hackintosh für 4k/8k Video-Schnitt

Beitrag von „kavenzmann“ vom 10. März 2021, 09:08

Ich würde außerdem auf den X299 Chipset gehen.

Du brauchst für 4-8k soviel CPU-Power wie möglich.

Ich habe:

- Asus Prime 299 Deluxe
- Intel 7940x 14-core (aktuell wäre der 10940x)
- 2x Radeon VII
- 64 GB Ram
- ...

Alles wassergekühlt (muss nicht sein).

Für Mediendaten in solch hohen Auflösungen habe ich außerdem:

4x 6GB HDD Raid0 intern (@600MB/s)

1x 1GB NVMe (@2500MB/s)

+ div. externe Thunderbolt Raid-Boxen (Promise Pegasus), zusammen ca. 150TB

Wichtig ist auf jeden Fall Bandbreite und max. Lanes für 2x GPU, sonst macht es keinen Spaß.

Da man im Moment die Radeon VII nicht wirklich bekommt, muss man wohl mit 2x 5700XT Vorlieb nehmen.