

Hackintosh mit Thunderbolt 3

Beitrag von „Mondstaub“ vom 9. Juli 2020, 20:22

Guten Abend Allerseits,

Ich hoffe dass mir jemand ein wenig weiterhelfen kann.

Da ich meinen El Cap 10.11.6 Hack vorwiegend zum Musik machen benötige und meine bevorzugten DAWs nur noch unter 10.13 und höher laufen, habe ich mir gedacht ob es eventuell Zeit wäre einen neuen Hack zusammenzuschustern.

Ziel wäre es soviel wie möglich vom meinem El Cap Hack zu verwenden.

Da ich aber auch Thunderbolt 3 nutzen will, ist mir schon mal klar dass ich mein MoBo nicht mehr nutzen kann.

Nun wäre ich dankbar wenn Ihr mir hier ein paar Tipps geben könntet welche MoBo's dafür geeignet sind und wie die Erfahrungen mit Thunderbolt & Mac OS sind ganz generell und mit Audio Interfaces im Speziellen.

Beitrag von „cmoers“ vom 9. Juli 2020, 22:30

Moin, schau Dir mal bitte den folgenden [Build auf Z390-Basis von JimSalabim](#) an. Den hat mein Bandkollege als Audio-Workstation mit einem Apogeen Ensemble im Studio-Betrieb.

Board: **GigaByte Z390 DESIGNARE** · CPU: **Intel i9 9900K** · CPU-Cooler: **BeQuiet Dark Rock 4**

GPU: **Asus Radeon RX5700 8GB** · RAM: **Corsair Vengeance LPX 64GB DDR4 3GHz XMP I**
· Netzteil: **Corsair RM750x**

SSD: **2x 1TB Samsung 970 Evo Plus NVMe** · WiFi-/BT (PCIe): **Fenvi 919**

Audio: **APOGEE Ensemble Thunderbolt**

Beitrag von „Mondstaub“ vom 10. Juli 2020, 06:44

Moin,

Jau mach ich doch mal.