

Erledigt

HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „xoro11“ vom 2. Februar 2020, 15:44

Hallo Forum,

ich habe mich nach erfolgreichem Bau von Intel Hackintoshes (auch mit Hilfe des Forums) jetzt an einen bzw. zwei Hackintosh AMDs gesetzt.

Bis auf ein, zwei Dinge laufen diese auch krass gut.

Eins der größten Probleme ist USB 3. Es scheint so als würden die USB Ports nur Datenraten bis USB 2 liefern.

Ich arbeite mit OC als "Plattform" und habe aus Kompatibilitätsgründen zu den Intel Systemen mit Nvidia Grafik, die ich habe, nur High Sierra installiert,

weil unter Mojave eine neue Final Cut Version erschienen ist, die nicht abwärtskompatibel ist.

Wenn man nun auf den AMDs unter Final Cut in einer 4K Timeline schneidet, läuft es ca. 5 Sekunden flüssig und fängt danach an zu stottern.

Auf meinem echten Mac (Mülleimer), gibt es dort keine Probleme mit angeschlossener externer HD (Sata-Tower mit USB3 Anschluss).

Hier die beiden Systeme um die es geht:

System 1: Gigabyte X570 Pro - Ryzen 9-3990X 12-Core - 32 GB Corsair - M.2 -1TB - ASUS Radeon RX Vega 56 ROG Strix OC 8GB

System 2: Aorus X570 Pro - Ryzen 9-3990X 12-Core - 32 GB Corsair - M.2 -1TB - ASUS Radeon RX 580 6GB

Unwichtigere Probleme sind Adobe, da arbeite ich mit der Cloud und bekomme nur den

Mediaencoder zum Laufen, der Rest der

Software (AE,PS) startet erst gar nicht. Und ein Final Cut Plugin "Neat Video", läuft derzeit auch nicht, da dieses meines Wissens

nach sehr eng an der Intel Architektur programmiert ist. Wenn dass einer zum Laufen bringe würde, wäre das total genial.

Aber wie gesagt, mein Hauptproblem sind die schlechten Performanceleistungen der USB Platten. (Die M.2 Platte rennt unglaublich

schnell, aber ist leider keine Option damit zu arbeiten, da ich viel zu viel Filmmaterial schneiden muss.)

Ich habe schon viel probiert, diverse Kexte, gepatchte DSTs und komme aber nicht weiter. Ich hänge auch mal meine komplette EFI.

Es wäre super wenn ihr da was finden würdet.

Viele Grüße

Grischa