

RX 6xxx(XT) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung

Beitrag von „kavenzmann“ vom 18. Februar 2021, 09:35

Ja, die neuen Apple Silicon Mx Macs sind vielversprechend.

Allerdings wird eine Rechnerleistung, wie sie mein Hackie bietet, von den Mx erstmal nicht zu erwarten sein.

Das dauert mit Sicherheit noch, wenn es denn überhaupt kommt.

Ich habe ja einen Hackintosh nur deshalb, weil Apple seit dem Ur-MacPro bis letztes Jahr keine WS mehr angeboten hat. Durch die tolle Arbeit in der Hackintosh Community wurde das aber doch möglich. Die X299 laufen wirklich sehr gut und ich habe hier ein echt performantes und stabiles System stehen (DANKE [apfelnico](#) DSM2 [CMMChris](#) [kaneske](#) und and die Community!!!), dass praktisch keinerlei Kompromisse machen muss. Wie gesagt kann ich noch auf den 18-Kerner upgraden, aber GPU-seitig oder in Sachen Lanes und Bandbreite war es das vermutlich erstmal mit Hackintosh WS.

Beim jetzigen Großprojekt hier, stoße ich aber schon an die Echtzeit-Grenzen meines Systems, was v.a. Bandbreite und GPU betrifft. Ob eine 3. GPU hilft, wage ich zu bezweifeln, da einfach nicht ausreichend Lanes/Bandbreite zur Verfügung steht. Es sind max. 44 lanes, davon sind 32 bereits mit 2x GPU weg, dann kommt noch Thunderbolt (x8), die Decklink Monitor-Karte (x4 oder x8), 2x NVMe u.v.m.

Das ist ja jetzt schon eng.

Also steht spät. nächstes Jahr ein Threadripper System mit 64 Kernen und 2x NVidia 3080Ti/3090 auf Speiseplan. Mehr lanes, mehr cores, schnellere Anschlüsse sowie mehr Auswahl an GPUs.

Da ist MacOS dann schlicht raus...

Die Mx Rechner scheinen ja auch in Sachen eGPU ausagebremst zu sein, sodass hier wirklich nicht viel zu erwarten ist. 😞