

Hackintosh VS M1 Pro oder Max im Videoschnitt

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 14. November 2022, 11:27

[Zitat von TheWachowski](#)

Kannst Du vergessen. PCIe3 oder 4 macht bei GPUs noch immer keinen Unterschied. Es gibt weiterhin keine GPUs, die signifikant vom schnelleren Slot profitieren.

Die Aussage stimmt nicht ganz, es kommt darauf an, was Du damit machst.

Bei Spiele, Video- oder Fotobearbeitung, da gibt es keinen großen Unterschied.

Bei CFD, FEM, FEA und CEM alles was in Echtzeit berechnet wird, da merkt man die Unterschiede stark.

Nur mal zur Veranschaulichung meine beiden RTX A5000 aus meinem ehemaligen AMD 3960X System, hatten bei einer Berechnung unter PCIe 3.0 und 4.0 zwei unterschiedliche Zeiten.

Bei PCIe 3.0 war die Berechnungszeit 1:26 Stunde und unter PCIe 4.0 waren es 51 Minuten, man merkt schon den Unterschied.

Wenn DirectStorage endlich in Spiele Einzug hält, dann wird man auch da den Unterschied merken.

Leider hat er keine NVMe Gen4 mit getestet aber ich schätze mal das Gen4 nur ca. 0.5 Sekunden braucht je nach SSD Geschwindigkeit.

<https://www.youtube.com/watch?v=uWSOw2-PGEo>