

Erledigt

Thunderbolt 3.0 PCIe-Karte hacktauglich

Beitrag von „kavenzmann“ vom 10. Dezember 2019, 09:36

Danke!

Dann ist das vermutlich bei allen Boards so.

Komisch, dass es darüber gleich null Infos im Netz gibt.

Ich hab das eGPU-Gehäuse bestellt, also werd ich's auch ausprobieren.

Aber wenn die Geschwindigkeit stimmt, wird das wohl eher wenig bringen.

Denn 2,5GT/s entspricht PCIe 1.0 - bei 4 lanes eben max. 1 GB/s.

Thunderbolt 3 kann theoretisch 40 Mbit also zumindest 5 GB/s.

Normal für eine GPU wären aber PCIe 3.0, also 8 GT/s. Bei 16 lanes also max. 16 GB/s.

Das ist schon ein gehöriger Unterschied...

Also dann doch versuchen beide Radeons im Gehäuse unterzubringen.

Oh je...