

Erledigt

Thunderbolt 3.0 PCIe-Karte hacktauglich

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. Dezember 2019, 11:57

Ja, das ist ein Unterschied. Die vier Lanes bleiben ja bestehen, es ist ein PCIe 3.0 4Lanes Interface. Aber so wie es aussieht "Gen1", nicht Gen2 oder Gen3. Zumindest so eingebunden. Aus Ermangelung: Wie sieht es denn mit der gleichen Hardware unter Windows aus? Ich denke ja, dass die Hardware in Ordnung sein wird, und dass macOS das nicht richtig interpretiert. Kann man unter Windows etwas auslesen, was uns unter macOS weiterhilft? Oder liegt das Problem doch viel tiefer?

Ich hatte jetzt im BIOS ebenfalls alles von "Auto" auf "Gen3" (8GT/s) diesbezüglich gestellt, keine Änderung.

[mhaeuser](#)

Könntest du da vielleicht etwas Licht ins Dunkel bringen? Wann wird ausgehandelt, ob ein Gerät Gen1, Gen2 oder Gen3 ist (2.5, 5 oder 8GT/s)? Kann man da "Properties" setzen, was bedeuten da "IOPCIExpress- SlotStatus/SlotCapabilities/LinkStatus/LinkCapabilities)? Mit den "Geräten" ist es ja nicht so einfach, mitunter sind da etliche "Bridges" noch davor, die auch ihre Eigenschaften besitzen. Lässt sich da eingreifen?