Thunderbolt 3.0 PCIe-Karte hacktauglich

Beitrag von "Controller" vom 9. Dezember 2019, 21:42

Zitat von kavenzmann

Nochmal an alle TitanRidge Besitzer:

Was zeigt euch der Systembericht bei der Karte an Bandbreite an?

Hab ein Designare Z390 mit dem EFI und Kexts von Jimsalabim. Bei mir sieht das auch so aus mit den 2.5 GT/s:

GC-Titan Ridge Thunderbolt 3 NHI:

Name: GC-Titan Ridge Thunderbolt Controller

Typ: Thunderbolt 3 Controller

Treiber installiert: Ja MSI: Ja PCI Bus: Steckplatz: Built In 0x8086 Hersteller-ID: Geräte-ID: 0x15eb Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458 Subsystem-ID: 0xc008 Versions-ID: 0x0006 Link-Breite: 2.5 GT/s Link-Geschwindigkeit:

Und unter Titan Ridge USB C steht eigentlich das selbe:

GC-Titan Ridge USB-C:

Name: XHC5

Typ: USB 3.1 Controller

Treiber installiert: Ja MSI: Ja PCI Bus: Steckplatz: Built In Hersteller-ID: 0x8086 Geräte-ID: 0x15ec Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458 Subsystem-ID: 0xc008 Versions-ID: 0x0006 Link-Breite: х4 2.5 GT/s Link-Geschwindigkeit: