

Erledigt

## 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
Bus:	PCI
Steckplatz:	Built In
Hersteller-ID:	0x8086
Geräte-ID:	0x15eb
Subsystem-Hersteller-ID:	0x1458
Subsystem-ID:	0xc008
Versions-ID:	0x0006
Link-Breite:	x4
Link-Geschwindigkeit:	2.5 GT/s

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
Bus:	PCI
Steckplatz:	Built In
Hersteller-ID:	0x8086
Geräte-ID:	0x15ec
Subsystem-Hersteller-ID:	0x1458
Subsystem-ID:	0xc008
Versions-ID:	0x0006
Link-Breite:	x4
Link-Geschwindigkeit:	2.5 GT/s