

Erledigt

## Thunderbolt 3.0 PCIe-Karte hacktauglich

Beitrag von „floris“ vom 17. März 2019, 14:19

Irgendwie kann man u.U. sogar ohne TB-Header so eine Karte unter Windows nutzen (war wohl eine "alte" Gigabyte TB Karte). Ich habe auf einer Seite/in einem Forum ein Bild gesehen, da wurden zwei Pins des TB-Steckers der Karte einfach mit einem Draht überbrückt. Das fand ich schon sehr "strange". Ich hatte einen Widerstand erwartet und nicht einen "Kurzschluss" ... Die anderen Pins des Steckers wurden nicht genutzt. Leider finde ich die Seite nicht mehr ...

Außerdem kann man auf Threadripper System TB Karten zum laufen bringen. Die Threadripper MB haben auch kein TB-Header. Ist aber "illegal", da irgendwie TB- oder Mainboard Firmware von Intel System auf dem AMD System kopiert und betrieben wird. (Der Typ von Level1techs)