

Erledigt

Thunderbolt 3.0 PCIe-Karte hacktauglich

Beitrag von „derpuma“ vom 17. März 2019, 11:48

Ich häng mich mal hier ran.

Da ja meine silicon Image 3132 eSATA Karte nun nicht mehr unter Maojave läuft, würde ich auch auf TB3 umsteigen.

Ne kleine Anleitung, wie man die Gigabyte Titan Ridge korrekt ins System einbindet wäre klasse.

HotPlug wäre bei mir dann Grundvoraussetzung.

Als Enclosure würde mir das OWC Thunderbay vorschweben.

<https://geizhals.eu/owc-thunde...e&hloc=eu&hloc=pl&hloc=uk>

Damit sollten dann auch meine mit Softraid erstellten Raid Volumes einbindbar sein.

Dazu auch nochmal ne Frage zu meinem Board und dem dritten PCIEX4 Slot:

Zitat

1. 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4)

* The PCIEX4 slot shares bandwidth with the PCIEX1_2/3 slots. The PCIEX1_2/3 slots will become unavailable when a PCIe x4 expansion card is installed.

* When installing a x8 or above card in the PCIEX4 slot, make sure to set PCIE Slot Configuration in BIOS Setup to x4. (Refer to Chapter 2, "BIOS Setup," "Peripherals," for more information.)

Ich hab in einem der drei kleinen PCIEX1 Slots meine WLAN/BT Karte. In PCIEX16 Slot 1 Grafikkarte und in PCIEX8 Slot 2 die 10Gbe Netzwerkkarte.

In den letzten großen PCIEX4 Slot würde ich dann die Gigabyte Titan Ridge einsetzen.

Läuft dann die WLAN Karte im kleinen PCIE Slot trotzdem weiter? Siehe Zitat oben aus den [Specs vom Mainboard!](#)

Oder bedeutet das nur bei Einbau einer PCIE Expanson Karte fallen die kleinen PCIEX1 Slots weg?

<https://www.onestopsystems.com...cie-x4-expansion-kit-3500>