

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „IndioX“ vom 8. Juni 2020, 09:51

[Zitat von Mac Fresse](#)

Danke für den Link und die Tips. Ich besitze noch keine Titan Ridge und kann somit nichts testen.

Wenn du 90.000 MB in 420 Sekunden überträgst ergibt das eine Lese- oder Schreibgeschwindigkeit von ca. 214 MBs. Das liegt unter den Werten (ca. 250 MBs) einer normalen SSD im Drive Bay des Mac Pro 5.1 das über das normal eingebaute SATAII Backplane läuft. So richtig der Hit ist das nicht. Bei Messungen mit einer SSD in einem externen 10 Gbs USB Gehäuse kommt man auf ca. 350 MBs und 90 GB Daten wären in ca. 4,5 min übertragen.

Aus apfelnicos Beitrag kann ich entnehmen, dass auch eine ungeflashte Titan mit **OpenCore + SSDT** am Mac Pro 5.1 als USB 10Gbs Karte funktioniert, wenn beim Kaltstart ein USB Gerät dranhängt. Da er nur diesen Betrieb am Mac Pro empfiehlt, beantworten sich auch meine weiteren Fragen mehr oder weniger. Ok.

Wenn jemand noch folgende **generelle** Frage beantworten könnte, wäre ich dankbar.

TB3 Festplattengehäuse -> USB-C 10Gbs Port am Mac, läuft das?

Alles anzeigen

wegen dem speed: [Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner](#)

natürlich wird der speed von 40gbps am PCIe2.0 nicht erreicht

USB3.1gen2 steht immer zur verfügung, egal ob später angesteckt und ohne warmboot oder OC

TB geräte funktionieren NUR an einem TB anschluss!

USB geräte auch am TB port und auf jeden original mac mit TB anschluss
da hier TB, USB, displayport, targetmode und TB-network zur verfügung stehen.

bei der titan wird USB3.1gen2

(wenn man an der karte hinten einen USB anschluss ansteckt auch USB2.0),

TB, targetmode und TB-network