

Erledigt

## Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „Mac Fresse“ vom 7. Juni 2020, 22:36

[Zitat von nights](#)

@[Mac Fresse](#)

Diesbezüglich deiner fragen und Probleme:

Also lese diesen Beitrag von [apfelnico](#) genau durch... [Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner](#) dann werden all deine fragen beantwortet...

Flash die Titan Ridge und mach den Bridge Stecker Pin 3 und 5, nimm OpenCore mit dem File von [IndioX](#) und alles wird gut... 😊

P.S.: mach Diskspedtest immer mit Black Magic, der Diskspedtest muss aber nicht immer unbedingt gut ausfallen wie z.b.: bei mir, aber wenn du mal z.B. 90GB in 7 Minuten überträgst weist du was Sache ist... 😊

Alles anzeigen

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?