

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „losinka“ vom 19. März 2020, 11:16

[Zitat von DSM2](#)

An welchem Rechner probierst du das ganze?

Aus der Signature - Gigabyte Z170x-UD5 TH. Mehr habe ich leider nicht.

Die MB hat bereits ein internal TB Kontroller. Ich habe probiert:

- internal TB (AlpineRidge) im BIOS abschalten + GB-TitanRidge
- internal TB (AlpineRidge) + GB-TitanRidge
- mit dem 2x 6-pin Stromkabel und ohne dem
- im int. TB BIOS "TB PCIe"enable/disable"
- im int. TB BIOS "AIC enable/disable"

ohne Erfolg: lspci / ioreg haben kein Wort zum TitanRidge

Die Pins 3 und 5 sind ueberbrueckt wie hier auf dem Bild gezeigt.

Ich bin sicher, dass ich die Karte nicht kaputt gemacht. Sonst werde ich bei flashen eine Fehlermeldung bekommen.

Na ja, ich verstehe dass Ihr hier keine Glasskugel habt und es keine Wunder gibt. Schade, dass ich der zweite Rechner zum probieren nicht habe...