

Titan Ridge 2.0 Thunderbolt 3 auf Fujitsu D3642-B1

Beitrag von „apfelnico“ vom 3. Mai 2021, 16:17

[suiciety2k](#)

Moin,

deine SSDT ist nicht optimal hinsichtlich Beschreibung der USB-C Ports, Thunderbolt deckt es aber gut ab. HotPlug von TB2 geht ebenso anstandslos, da gibt es keine Unterschiede.

Dein Problem wird sein, dass dein Rechner für Thunderbolt nicht vorgesehen ist und keinerlei Routinen dafür per BIOS bereitstellt. Insofern gibt es Einschränkungen und Unterschiede zu Kalt- und Warmstart, ähnlich wie bei Nachrüstungen bei einem originalen MacPro >=5.1 (Käsereibe).

EDIT:

~~Was mir noch aufgefallen ist: Lädt du die DSDT.aml tatsächlich? Dann entferne mal in "Scope (_SB.PCI0.RP09.PXSX)" die "_DSM" Methode, da in der SSDT für Thunderbolt in "PXSX" ebenfalls eine (viel wichtigere) gleichlautend Methode vorhanden ist (und innerhalb des gleichen Bereiches (Devices, Scopes, Root, keine gleichlautenden Elemente vorkommen dürfen). Vielleicht löst das schon dein Problem.~~

~~Alternativ könntest du in der SSDT für Thunderbolt das Device (per Scope ansprechen) "PXSX" per "_STA" (nur für "Darwin") deaktivieren und ein alternatives Device schaffen.~~

EDIT2:

Habe dir mal eine alternative gleichnamige SSDT für Thunderbolt angehängt, einfach gegen deine vorhandene tauschen. Damit brauchst du deine DSDT nicht ändern, des weiteren sind hier die Ports für USBC auch beschrieben.

Melde dich, ob es etwas gebracht hat.