

# **Gigabyte Titan Ridge 2.0 auf Gigabyte Board mit TBT Header. Firmware flashen nötig?**

**Beitrag von „apfelnico“ vom 28. Mai 2021, 14:26**

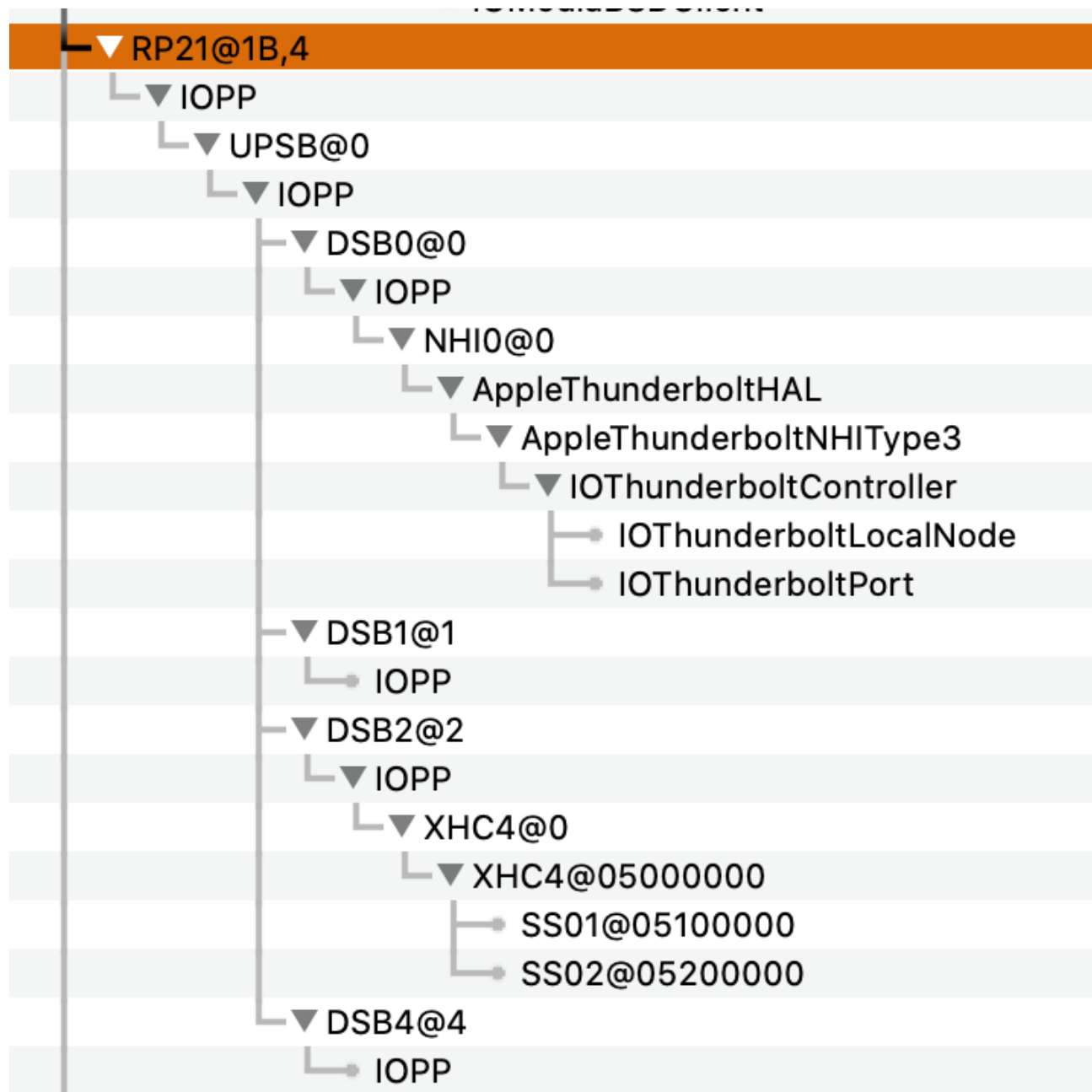
[joe2348235](#)

Ok, auf jeden Fall läuft die SSDT und macht erst mal was sie soll. Sehr schön kann man das vergleichen:

Hier sind unter "RP21\PXSX" nur undefinierte "pci-bridge" zu finden, der USB-Controller XHC liefert keine Ports.



Hier nun mit SSDT, die Devices sind benannt und bekommen weitere wichtige Properties, der XHC4 hat zwei USB-C Ports.



Alle Änderungen beziehen sich ausschliesslich auf "macOS" beziehungsweise "Darwin", unter Windows bleibt alles wie gehabt.

Das nun immer noch kein HotPlug möglich ist, liegt nicht mehr an der SSDT. Wie sehen deine BIOS-Einstellungen zu Thunderbolt aus? Mache davon am besten Screenshots. Mit einem angeschlossenen USB-Stick (MBR/FAT32) und im BIOS Taste F12(?) gedrückt, liefert dir ein Bild auf dem Stick.

Würde ich mir mal anschauen als nächstes, vielleicht finden wir hier noch den Übeltäter. 😊