

Problem mit GC-Titan Ridge 2.0

Beitrag von „Beaty2000“ vom 8. Februar 2021, 17:10

[Zitat von atl](#)

Hi. Mit meinem früheren Ivy-Bridge-System funktionierten die USB-Geschichten erst nach einem Warmstart, d.h. nach dem Einschalten noch einmal durch booten. Außerdem habe ich bei Versuchen mit einem Z370-System festgestellt, dass die TitanRidge nicht in jedem Slot funktioniert. Bei dem Z370-System funktionierte sie nur in einem PCIe 1x Slot, was nur per Riser ging, da die TitanRidge eine PCIe 4x Karte ist. In meinem aktuellen Z390er System läuft alles wie es soll.

Nach einem Neustart, ist der USB Controller ganz weg. Ob das an den PCIe Slot liegt, bin ich mir nicht sicher. Für mich sieht das mehr danach aus, als könnte der USBHostController die USB-Ports nicht in den richtigen State bringen. Denn Thunderbolt, scheint zu funktionieren. Wohlgermerkt, zeigt der Profiler den Hersteller Gigabyte Karte und nicht Apple. Ist das so richtig?

Aber ich prüfe noch mal, ob es auf anderen Slot funktioniert und gebe bescheid, sollte es plötzlich funktionieren.

[Zitat von apfelnico](#)

Kannst du das nochmal anhängen? Ich schaue da gern rein, vielleicht fällt mir etwas auf.

Vielen Dank,

im Anhang noch mal mein aktueller EFI Ordner. IORegDump ein Mal mit Thunderbolt SSDT und ein Mal ohne.