

Problem mit GC-Titan Ridge 2.0

Beitrag von „Beaty2000“ vom 15. Februar 2021, 11:56

Hallo [apfelnico](#).

Sorry, dann hatte ich das überlesen. USBInjectall.kext habe ich installiert, SSDT-UIAC-ALL.aml erst Mal wieder raus genommen.

Macht aber so keinen Unterschied, ob SSDT-UIAC-ALL.aml aktiv ist oder nicht.

Der USB Controller der Thunderbolt Karte taucht im Hackintool auch auf, jedoch ohne die dazugehörigen Ports.

Der Controller wird im Profiler auch als USB3.0 Host angezeigt, nicht aber als USB3.1. Und das hatte ich auf meinem cMP5.1 ebenso gesehen, bevor ich die TB SSDT nicht integriert hatte.

Ohne USBInjectall.kext, funktionieren meine USB2.0 Anschlüsse nicht mehr und seltsamerweise ebenso der USB3.1 Controller der Karte nicht.

Also ja, die Karte benötigt den USBInjectall.kext.

Und das kommt mir ein wenig seltsam vor. Denn der FL1100 der USB3.0 Karte die ich installiert habe, funktioniert immer.

Für normal, würde ich das auch von dem USB Controller der TB Karte erwarten da die über die SSDT injectet wird, wäre da nicht die bridge über den TB-Controller.

Der Z620 hat Thunderbolt Einstellungen im Bios, welche aber erst aktiviert werden, wenn eine entsprechende HP TB Karte installiert wird.

Ebenso für XHCi Handoff. Aber, derartige [Bios Einstellungen](#) hat ja der cMP5.1 bspw. auch nicht und da funktioniert die Karte einwandfrei.

Nichts desto trotz, hatte ich versucht mittels einer GrubEFI Shell diese Werte zu verändern, was auch klappt, aber keine Auswirkungen hat.

Derzeit steht Thunderbolt auf Legacy. Die anderen Einstellungen habe ich mal unten angehängen.

