

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „kaneske“ vom 26. Juni 2023, 12:55

[Zitat von SchmockLord](#)

Dennoch, ich weiß nicht wie ich diesen XH00-Knotenpunkt aus der DSDT bekomme ohne eine Custom DSDT zu injecten. Bei XHC0, XHC1 und XHC2 ist es einfach, die sind in einer eigenen SSDT, die packe ich einfach in den ACPI/Delete.

Das ist klar, die Property bzw. den _STA muss das Device aber annehmen, wenn du in einer SSDT einen Score darauf fährst und dann das so setzt.

[Zitat von SchmockLord](#)

Sehe ich z.B. daran, dass ich eigentlich POT6 deaktiviere, er taucht aber in Hackintool noch auf.

Heißt ja erstmal nichts, was sagt denn eine die ACPI, die du aus MacIASL raus bekommst dann? das ist wichtig.

[Zitat von SchmockLord](#)

Hab jetzt mal mit Custom-DSDT ohne XH00 und dann per SSDT-B650M-XH00.aml die XH00 Config injected die ich haben will.

Weil er jetzt das Device, was er findet auch loswerden kann, bzw. du es direkt nicht ansprechen lässt und danach es trotzdem bearbeitest.

Ergibt für mich, als ACPI Laien, dass er nicht auf DSDT Ebene wie auf SSDT Ebene arbeiten kann.

[Zitat von SchmockLord](#)

Anbei die letzte EFI. Und hier das Mapping.

Ich finde das, wie es gemacht ist doch super, zwar mit Umweg, aber total nachvollziehbar.

[cobanramo](#) [griven](#) Hotpatch auf eine DSDT? Geht das?