

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „SchmockLord“ vom 29. Juni 2023, 11:35

~~Ja das mit dem Rename ist ne gute Idee. Probier ich gleich mal.~~

~~Das mit dem Rename hat nicht gefunzt. Alles wie beim Alten, nur dass das Device jetzt überall XH0 heißt und nicht mehr XH00. Aber meine Config wird deswegen trotzdem noch nicht geladen.~~

~~Ich glaub ich mach das einfach mit der Custom DSDT.aml und schmeiß den ganzen XH00-Knoten weg.~~

~~Ich dachte es gibt nen Einzeiler mit dem man den ganzen XH00-Knoten aus der DSDT eliminieren kann.~~

[kaneske](#) [griven](#)

Gibt nochmal ein Update.

Das mit dem Rename hat nicht geklappt. Aber ich habs jetzt hinbekommen, auch ohne Custom DSDT.

Und zwar hab ich erst den XH00.RHUB mit _STA Zero disabled, und dann meine Definition als XH00.XHUB injected.

So scheint es zu funktionieren. Zumindest sehe ich jetzt den POTI, den es nur in meiner Definition gibt. Und der funktioniert auch. Hab ich getestet. Vorher war der immer tot. Und ich brauche wirklich jeden USB2.

