

Machbarkeitsfrage: Intel Skylake I5 6500 mit Workstation HP Board 80F5

Beitrag von „Maulwurf“ vom 17. Oktober 2023, 20:00

Danke für den Tipp und Hinweis.

Ja du hast recht, das sind Computer aus meiner Umschulung aus dem alten FISI Labor. Um den jetzt noch ein zweites Leben zu spendieren, sollen Sie als MacOS Erklär Büchsen dienen.

Ich habe mich deswegen für die SSDT Variante entschieden, weil ich doch mehrere MACOS Versionen mal darauf ausprobieren möchte. Das ist mir dann mit USBMAP.Kext zu wackelig. SSDT ist da wesentlich solider aufgesetzt.

Zumal ich das jetzt lernen möchte, weil bald noch mein eigener Last Hacki Build ansteht mit einem 13700K auf einem ASROCK Z790 TB4 + AMD Graka (5700XT oder eben doch etwas aus der 6XXX Reihe)

Momentan scheitert es am ACPI Abbild erstellen.

[kaneske](#) ---> kannst du mir da nochmal kurz unter die Arme greifen, wie ich es anstelle.

EDIT(20:00): Ich bin jetzt auf die Seite mit SSDTTIME gestoßen und mache es damit.

HABE in dem Apfelnico Post ---> [USB mittels SSDT deklarieren](#). das er es mit Clover gemacht hat. Habe leider nie mit Clover gearbeitet. Bin von Anfang an mit OpenCore zu gange.

Oder muss ich jetzt erstmal probieren irgendein MacOS an den Start zu bekommen mit den rudimentärsten Einstellungen? Um dann ein ACPI Abbild zu ziehen. Oder geht das auch mit WIN PE und irgendeinem Tool?