

# USB mittels SSDT deklarieren

**Beitrag von „SchmockLord“ vom 19. Juni 2023, 17:47**

Das hatte ich eigentlich schon Mal versucht. Also das XH00 mit \_STA Zero oder \_OFF zu deaktivieren.

Aber das will ich ja eigentlich nicht. Ich will XH00 ja nicht deaktivieren sondern nur, dass die Definition in der DSDT entfernt wird und ich meine eigene Definition für XH00 lade.

Witzigerweise ist der Teil der XH00 Definition der DSDT eigentlich von mir. Aber von einer älteren BIOS Version. Da wusste ich das auch schon nicht, wie man das macht und hab dann am Ende die DSDT gepatched und mit einer angepassten XH00 Definition geladen.

Aber das das will ich aber eigentlich nicht, also ich will keine angepasste DSDT.aml injecten.

Und warum auch immer wird dieser Teil diese DSDT aber immer noch von irgendwo her geladen. Hatte zwischenzeitlich sogar schon das BIOS geflashed. Dachte eigentlich, dass wenn ich macOS oder Windows ohne die Custom-DSDT starte, lädt er die original DSDT. Und spätestens mit dem [BIOS-Flash](#) dann.

Aber irgendwie zieht er sich immer noch von irgendwo die angepasste DSDT.

**Wisst ihr was auf jeden Fall dafür sorgt, dass wieder die originale DSDT geladen wird?**