

# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „G.com“ vom 19. Februar 2022, 01:12

[apfelnico](#) Bei mir sind die Werte nur in der DSDT hinterlegt. Es gibt keine separate SSDT, also müsste man was basteln.

Ich habe jetzt mal die Daten aus der DSDT kopiert und eine eigene SSDT erstellt. Mein bisschen Programmierkenntnis sagt mir, das hier die PLD's jeweils pro Port und nicht über ein globales Package zugewiesen werden. Für die \_UPC's gibt es auch vier Varianten.

Jetzt kommen die Fragen.

Kann man das vereinfachen?

Würden die Methoden GUPC und GPLD bei mir greifen? - Meine Vermutung ist ja. Frage nur, ob die Funktionen ausreichen für mein Board.

Oder müsste ich die Methoden stehen lassen, oben einmal definieren und dann zuweisen?

Hast Du da Muße mich zu unterstützen?

Der Nächste Schritt wäre glaube ich die Fehler raus zu löschen oder die fehlende Methode zu inkludieren. Aber ab hier bräuchte ich dann mal ein paar Tips von Profis.

Der Kopf ist einfach nur aus der DSDT kopiert, muss man dann noch rauswerfen vor dem Compilieren glaube ich.