

# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „atl“ vom 21. Oktober 2021, 18:34

[Zitat von apfelnico](#)

Ein letztes Special findet ihr unter HS13. Hieran hängt mein interner Bluetooth. Nach dieser Definition bleibt auch beim "DeepSleep" Bluetooth weiterhin aktiv, ich kann den Rechner per Maus oder Tastatur wecken und Bluetooth ist auch nach dem Wake selbstverständlich weiterhin aktiv. Dieses Problem hatte ich zuvor nicht, aber mit macOS Monterey war nach dem Sleep/Wake Bluetooth "tot". Das ist nun auch gefixt.



Könntest du das noch erklären? Was muss ich da übernehmen, um das auch für mein System anpassen zu können. Ich habe meine SSDT mal angepasst und seit dem habe ich das Problem, wenn der Rechner längere Zeit (> 30min) im Sleep ist. 🤔