

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „maschinenwart“ vom 15. Oktober 2021, 13:03

[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.



Hierzu hätte ich noch ein paar Fragen. Ich benutze dieses Board ja auch schon einige Jahre als Hauptrechner aber sleep/wake hatte bisher bei mir noch nie funktioniert.

Funktioniert das bei dir und wenn ja, welche Einstellungen (BIOS) sind hierfür notwendig?

Benutzt du den internen Bluetooth und wenn ja, benötigt man hierfür besondere Kexts?

Beste Grüße

MW