

# Dualboot Monterey 12.4 / Windows 11 - Auswirkungen auf Bluetooth Firmware - Nur stromloser Kaltstart hilft

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 25. Mai 2022, 08:25

Ich habe natürlich USB HUBs - Durch die Doppelmonitorkonfig sogar 2(3). Jeder Monitor hält einen USB HUB, an dem ich sämtliche Eingabegeräte anketten. Dazu einen USB3 Hub "fürs" tägliche. Hmm. Leider bekomme ich die Kombi testweise nicht einfach mal so weg konfiguriert.

Was ich aber teste ist USB Power im S5 sleep vom Board her. Ich hatte auf meinem Board das Setting:

"Confirm that [ErP Ready] is set to [Disabled] - (ErP is Energy-related Products' energy efficiency requirements in Europe)" bereits gesetzt, aber "Set USB power delivery in Soft Off State (S5) to disabled" war noch nicht gesetzt für USB Power off, wenn "aus". Ich habe das jetzt mal gemacht und beobachtet.

Wenn der Ansatz von [TheWachowski](#) aber stimmt, würden meine Monitore dafür sorgen, dass das alles nix nützt. Das S5 Verhalten sollte aber auf jeden Fall im Grundsatz - wenn ich das richtig verstehe - im Sleep die BT Karte stromlos machen. **Und während ich das schreibe bemerke ich meinen Irrtum, denn -ich- spreche ja grad über die Builtin BT Karte vom Mainboard, und nicht über die Fanvi** - so werde ich also nur den HUB Effekt testen können, wenn ich die Bildschirme bei jedem Sleep abklemme. \*Mist\*.

Ich finde grad eine Einstellung "Power off USB Charge" an den Monitoren. Mal sehen, ob das evtl. im Sleep den Strom abknippst...