

Sleep-Problem unter Monterey mit Z490-Chipsatz

Beitrag von „kiu77“ vom 19. Februar 2022, 23:47

So, möglicherweise kann ich die Vermutung von [no Legend](#) bestätigen:

Es gibt keine Chance mit der WiFi-PCIe-Karte und Bluetooth mit Sleep.

Belege:

1. Immer wenn ich den internen Port für Bluetooth per Mapping exkludiere geht Sleep.
2. Bluetooth mit Sleep funktioniert prima mit der internen Intel-WiFi-Karte.

=> Da mittlerweile WLAN mit der AirportItlwm.kext ganz passabel funktioniert und Bluetooth auch, habe ich kurzerhand die PCIe-Karte mit BCM94360NG ausgebaut. Mir reicht die Intellösung, da sie für mich ausreichend genug funktioniert. Soweit das.

[Hecatomb](#)

Wieso sollte ich Catalina installieren? Ich habe unter Windows mit USBToolbox gemappt und das Mapping funktioniert ja bei mir - lediglich Hackintool zeigt z.T. Merkwürdiges an. Es klappt jetzt ja gut genug (siehe oben).

[G.com](#)

No need to...

IoRegistryExplorer gibt mir recht: Mein Mapping funktioniert wie gewollt. Nur das Bluetooth via USB der Broadcom-Karte macht den Sleep kaputt. Zumindest in 12.2.1.

[Nordel](#)

Möglicherweise erst seit 12.2.1. Ich kann es nicht genau sagen, da ich es unter Monterey nicht mit früheren Versionen probiert habe. Immerhin habe ich jetzt eine passable Lösung für mich gefunden.

Ich hänge mal meine neuen Dateien config.plist und UTBmap.kext an, falls sich jemand daran orientieren möchte.