

MSI MPG X570 Gaming Edge Wifi - USB Mapping für IntelBluetoothFirmware.kext

Beitrag von „Squizzy“ vom 24. Juni 2020, 14:37

EDIT:

Gelöst mit SSDT von hier: <https://forum.amd-osx.com/inde...-gb-x570-aorus-pro-mb.33/>

Bluetooth klappt. Leider kann der itlwm.kext noch kein Airdrop.

Hi,

Catalina läuft bei mir ziemlich gut.

Es klappt:

- AMD Ryzen CPU Power Management
- Sound
- integrierte Intel Wifi Card =D Dank an itlwm.kext
- iCloud/iMessage

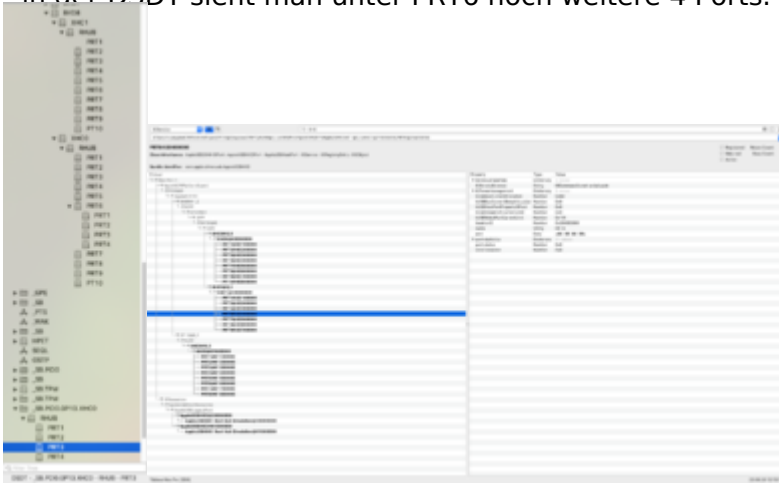
Es klappt nicht:

- Bluetooth -> somit kein AirDrop
- Sleep/wake -> alt hängt es am USB Mapping?

Für das Integrierte Bluetooth möchte ich IntelBluetoothFirmware nutzen. Leider lädt die kext beim Booten einfach nicht. Laut Github Issues lässt sich rauslesen, dass dafür das USB Mapping passen muss, weil das Bluetooth Modul intern an USB hängt.

1. Ich habe mir die Doku online schon durchgelesen.
2. Habe ich ein paar Sonderfälle, welche ich nicht deuten kann.

- in der DSDT als auch RegIO ist XHC0 zwei mal vertreten. Ist das der gleiche Controller oder sind das sogar zwei unterschiedliche die gleich benannt sind?
- in der DSDT sieht man unter PRT6 noch weitere 4 Ports.



Kann mir jemand aushelfen ? Ich würde gerne wissen, was hier zu beachten ist? Wie bekomme ich die Info an welchem Port Bluetooth angebracht ist? Fragen über Fragen. Ich hoffe einer kann mir helfen 😊

Grüße

Beitrag von „Freaklabor“ vom 12. Juli 2021, 09:31

Grüße dich,

ist dein Problem noch aktuell oder konntest du es schon lösen?

LG

Beitrag von „Max“ vom 12. Juli 2021, 20:46

[Freaklabor](#) Er hat doch oben seine Lösung hingeschrieben

Beitrag von „Freaklabor“ vom 13. Juli 2021, 23:09

Bezogen auf: "Leider kann der itlwm.kext noch kein Airdrop."