

Erfahrungen mit Intel WIFI und Intel Bluetooth unter Sonoma

Beitrag von „byebye123“ vom 26. Februar 2024, 13:46

[Zitat von greecedrummer](#)

[nobby](#)

schau mal bitte [hier](#)

[Arkturus](#)

ich teile Deine Meinug habe auch der OOB Geschihite zu vie Gewicht gezollt und mit meinen blinden Blick zur intel WiFi Geschihite den WiFi6 Modus völlig ignoriert. Muss aber sagen hatte technische Möglichkeiten alles zu testen, das Ergbnis lag klar auf der Hand, und stark Kext Versio abhängig, ber gut, trotzdem werde ich mal wieder die intel WiFi6 Geschichte einarbeiten und ausbauen. Achso ja der Grund warum ich es nich hutzte, war, dass der interne USB2 Port für Blauzahn, keine Sleepmodus zu Stande kam! EGAL welches USB Mapping gearmcht wird, so dass ich nur mit kastrierten Kexten arbeiten musste, dass ich nicht wollte! Aber gut, muss eben jeder für sich entscheiden, sauberes arbeiten mit langsamen Übertragungsgeschwindigkeiten 5 GHz 230 Mbit/s, oder rasantes W-Lan 6GHz 970 Mbit/s mit defektem Standby Modus.

Interesting 😊

Bei mir ist Intel BT nach Wake das Problem wogegen Wlan zuverlässig funktioniert.

Ich hatte am Anfang nur Wifi AX210 mit dem Airport kext [Preview5](#) und dann [2.3.0](#) und einem [BCM USB BT](#) da war alles wie es soll, aber der Intel BT läuft besser auch mit dem alten Trackpad.

Also habe ich jetzt [HeliPort](#) 1.4.1 und [itlwm](#). 2.20 alles via [Intel AX210](#) mit dem einem Nachteil das nach Sleep BT einmal ausgeschaltet werden muss und wieder ein und dann läuft wieder alles.

An der Kiste kein Problem weil immer eine Maus mit dranhängt wegen Windows und meiner Zocker Kinder und das Keyboard wired ist.

Das WLAN läuft wesentlich schneller mit dem itlwm.kext ohne Airport und das BT ist auch besser also lebe ich damit.

(Internet war kein Problem, aber der Sync vom MBA auf den Hacky über Wlan war echt laaaangsaaaaam....)

Am Board im Bios habe ich alles mögliche an Optionen versucht und es gibt dazu viele (Energieoptionen Steuerung Bios/OS und Wecken durch USB wenn im Bios Mode etc. - habe jetzt OS Steuerung-Sleep ging aber auch wenn das wecken durch USB deaktiviert war) aber entweder geht er dann nicht in den Sleep Modus oder eben nach Wake ist BT wech, zwar wird alles angezeigt funktioniert aber nicht und muss eben einmal deaktiviert und wieder aktiviert werden.

USBMap.kext Port ist auf 255 also Intern.

Ist auch an einem Internem USB Port angesteckt da PCIE Karte und zeigt dann einen USB 2 Hub an ?



RHC H511 0x14900000 0x08 Internal 4 480 Mbps USB 2.0 Hub Intel BT