

# Intel 8265NG W-Lan und Bluetooth Problem macOS Sequoia

**Beitrag von „Sebastian86“ vom 22. Dezember 2024, 21:15**

Hallo zusammen,

ich habe auf meinem Lenovo X380 macOS Sequoia laufen, bekomme mit der Intel 8265NG WLAN mit Heliport zu laufen, was aber sehr langsam ist.

Der Speedtest zeigt mir gerade mal 0,5 Mbit an.

Bluetooth kann ich aktivieren aber es werden keine Geräte gefunden, obwohl diese sichtbar sein sollten.

Ich hänge mal die EFI an, vielleicht kann mir jemand weiterhelfen.

Viele Grüße und ein frohes Weihnachtsfest.

---

**Beitrag von „cyber“ vom 23. Dezember 2024, 11:23**

Hi !!

Nimm die !!

MfG !

---

**Beitrag von „Sebastian86“ vom 23. Dezember 2024, 21:57**

Danke dir cyber,

leider funktioniert es damit auch nicht. Wenn ich mit den kexten bluetooth aktiviere schaltet es nach ein paar Sekunden wieder auf deaktiviert.

Viele Grüße

---

### **Beitrag von „cyber“ vom 23. Dezember 2024, 22:48**

Habe da schonmal was gelesen, das es mit USB Probleme gibt ! Mach mal USB Mapping und hau den neuen Kext rein !

Oder probier mal den USBinjectAll.kext .

MfG !!

---

### **Beitrag von „schrup21“ vom 25. Dezember 2024, 09:19**

Hab bei mir AirportItlwm im Einsatz - läuft im Vergleich zu Itlwm + Heliport besser

[Anleitung für Intel WLAN mit AirportItlwm unter Sequoia 15.1](#)

---

### **Beitrag von „Sebastian86“ vom 28. Dezember 2024, 11:29**

[cyber](#) USB Mapping habe ich gemacht das sollte eigentlich passen

[schrup21](#) Danke für den Tip, habe ich auch versucht. Leider funktioniert damit weder Bluetooth

noch WLAN.

Wenn noch jemand eine Idee hat, ich bin über jede Hilfe dankbar 😊

---

### **Beitrag von „schrup21“ vom 28. Dezember 2024, 16:55**

Du hattest langsames WLAN reklamiert - ob Itlwm oder AirportItlwm wirkt sich absolut gar nicht auf Bluetooth aus.

USB Mapping dagegen ist alleinig für den Bluetooth Teil der Kombo Karten relevant und wirkt sich nicht auf den WLAN Teil aus.

Die Ventura Variante von AirportItlwm inkl. das ganze Skywalk/ -Downgrade /AmfiPass + OCLP Root Patche ist das schnellste was du haben kannst - wobei nur 0,5 Mbit sich nicht mit dem Einsatz von Itlwm erklären lässt.

Für BT werden zusätzlich zu den IntelBluetooth + BlueToolFixup Kexten zwei Einträge in NVRAM benötigt

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 28. Dezember 2024, 17:02**

[Zitat von schrup21](#)

Hab bei mir AirportItlwm im Einsatz - läuft im Vergleich zu Itlwm + Heliport besser

[Anleitung für Intel WLAN mit AirportItlwm unter Sequoia 15.1](#)

ich vermute das Du kein FV2 benutzt, sonst würdest Du Dich nicht mit OCLP abmühen. Richtig?

---

## **Beitrag von „schrup21“ vom 28. Dezember 2024, 18:23**

FileVault schließt OCLP Root Patche nicht aus - nur ent- und im Anschluss der Patche wieder verschlüsseln ist mir tatsächlich ein zu großer Pain in the A.. 😊

---

## **Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Dezember 2024, 08:28**

Ja, ent- und verschlüsseln ist ebend nervig dabei.