

WIFI 6/7 unter MacOS Sequoia | Intel AX 210 |itlwm | Erfahrungen

Beitrag von „Kentsoon“ vom 26. Februar 2025, 13:38

Ich habe in meinem Hackintosh eine Fenvi BCM 94360 die ja bekanntlich unter MacOS Sequoia nicht mehr funktioniert.

Den OCLP Patch wollte ich nicht machen, weil ich [SIP](#) nicht deaktivieren will.

Bluetooth funktioniert bei meinem ASUS ProART problemlos.

Also hab ich erstmal eine Lösung gewählt mit einem XIAOMI BC5000 WLAN 7 Router (45€ bei Aliexpress), den ich über Ethernet anschliesse und der als Repeater meinen Hackintosh mit dem Router über WIFI 7 verbindet.

Das funktioniert erstmal super und schnell.

Hat jemand erfahrungen mit [Intel AX 210 Cards](#) und [itlwm \(oepintelwireless\)](#)

[Funktioniert das und hat man damit Airdrop etc?](#)

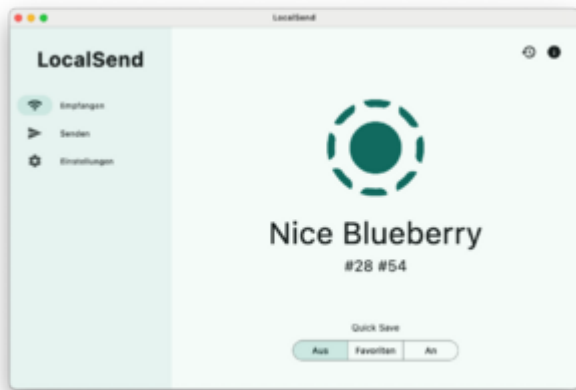
Beitrag von „Alpha01“ vom 26. Februar 2025, 14:07

Ja ich hab die Karte. Funktioniert sehr gut. Airdrop funktioniert vermutlich nicht, hab nicht ausprobiert, weil ich es nicht brauche.

Benutze intel, weil ich eben auch kein OCLP wollte. So funktionieren auch problemlos die delta updates.

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Februar 2025, 15:59

anstelle Aidrop kann localsend verwendet werden. Die App gibt es systemübergreifend und läuft n.m.E. schneller und zuverlässiger als Aidrop, jedenfalls an jedem Hacki den ich besitze.



itlwm funktioniert ebenso bestens mit macOS 15.x, einfach die [Anweisungen](#) befolgen

Beitrag von „ST3R30“ vom 26. Februar 2025, 16:27

[Kentsoon](#) Was halt nervt ist, dass **AirportItlwm.kext** unter Sequoia nicht out of the box funktioniert. Und ich glaube, die kext benötigt man, wenn man AirDrop verwenden möchte – mit itlwm geht das glaube ich nicht. Denn **itlwm.kext** erstellt eine LAN-Verbindung. Deswegen benötigt man auch das extra tool Heli-Port um sich connecten zu können mit APs.

Um **AirportItlwm.kext** unter Sequoia nutzen zu können, muss man trixen mit nem kext für Ventura und "Modern WiFi" patch. via OpenCore Legacy Patcher ([Anleitung](#)).

Beitrag von „schrup21“ vom 26. Februar 2025, 20:22

AirDrop kann mit Itlwm nicht funktionieren, weil das kein WLAN-Interface (Airport) bringt, sondern ein LAN (Datenübertragung geht bei AWDL über eine Ad-hoc WLAN-Verbindung).

Mit AirportItlwm funktioniert AirDrop ausgehend, aber nicht ankommend (letzteres benötigt derzeit noch eine Broadcom) - allerdings ohne OCLP ist AirportItlwm in Sequoia aktuell nicht möglich (vielleicht nie, k.A.).

WiFi 6 wird aber laut FAQs derzeit gar nicht unterstützt (k.A. ob das noch zutrifft)

[https://openintelwireless.gith...ort-802-11ac-and-802-11ax](https://openintelwireless.github.io/ort-802-11ac-and-802-11ax)