

# Kein Bluetooth mehr nach Update auf Sequoia

Beitrag von „max.1974“ vom 27. September 2024, 08:46

Ich habe einen nativen Intel AX 211 und eine weitere Karte in meinem Lenovo AX 210.

Im Moment nutze ich wieder meine modernen Broadcom-Karten mit OCLP. Es läuft gut.

Vor ein paar Tagen ist ein Thema auf GitHub aufgetaucht, in dem Leute den OCLP-Patcher verwenden und das Intel-WLAN fälschen. Ich habe es nicht getestet, aber ein Brasilianer hat ein Video gemacht, das bestätigt, dass es funktioniert.

Wenn Sie es sehen möchten, habe ich das Tutorial auf Portugiesisch für die Zip-Datei

Und das Video auf Youtube.

[Wi-Fi intel Sequoia OCLP](#)

[Fake ID Wifi Intel.zip](#)

<https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm/issues/1009>

Nur um Neulingen oder solchen zu helfen, die keine Optionen mehr haben.

Wir haben einen sehr vollständigen Kext- und App-Compiler erstellt, mit fast allen Kexts und auch mit SDK und vielen anderen, viel mehr als CorpNewT.

Aber da wir wenig bekannt sind, würden sie uns kaum glauben.

<https://github.com/hnanoto/Hac...script/releases/tag/1.0.1>

Hier hänge ich den Compiler ohne die Option zum Kompilieren von Intel-Kexten an, für diejenigen, die diese nicht kompilieren möchten. Diese Version ist nicht auf GitHub verfügbar.

Verwenden Sie wenig, sonst blockiert Git es.

[Hackintosh And Beyond Script.Comp.Kexts.zip](#)

Credits: [hnanoto](#)