


Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma




Beitrag von „schrup21“ vom 9. November 2025, 17:07







Zitat von Arkturus

auf dem T460 einen Nostalgieausflug mit der BCM94360ng geleistet. Es war eine Frikkelei die richtigen IOSkywalker und -legacy zu finden die überhaupt einen erfolgreichen Boot mit anschließendem WLAN zu ermöglichen.

liegen doch im OCLP Repository?

OpenCore-Legacy-Patcher / payloads / Kexts / Wifi / 

 khronokernel Sync IOSkywalk for Sequoia  c1f5be7 · last year  History

Name	Last commit message	Last commit date
 ..		
 IO80211EICap-v2.0.1.zip	payloads: Resolve malformed CFBundleExecutable property	2 years ago
 IO80211FamilyLegacy-v1.0.0.zip	sys_patch: Avoid listing Modern Wifi patch	2 years ago
 IOSkywalkFamily-v1.2.0.txt	Sync IOSkywalk for Sequoia	last year
 IOSkywalkFamily-v1.2.0.zip	Sync IOSkywalk for Sequoia	last year
 corecaptureEICap-v1.0.2.zip	payloads: Resolve malformed CFBundleExecutable property	2 years ago

"sowohl in Sonoma als auch Sequoia werde die von OCLP installierten Treiber nicht geladen"

hast du's mit AmfiPass oder amfi=0x80 versucht? Irgendwer hatte doch sowas schon mal, dass Amfi 1x komplett ausgeschaltet werden musste...

der Kernel / Block Eintrag war auch korrekt?

[Scoop](#) man braucht bei den Broadcom Karten ab Sonoma einen Legacy Patch. [MacGrummel](#)

hat das hier im Beitrag wunderbar beschrieben ich muss auch Arkturus ein bisschen widersprechen - frickelig ist das normalerweise gar nicht.

Zitat von Locke

ich habe das selbe Problem

eine DW1550 braucht m.A. einen DeviceProperty Eintrag, AirportBrcmFixup und BrcmPatchRAM (wenn ich mich nicht irre) - glaub mir, das ist nicht dasselbe wie eine KEXT-less BCM94360x.

Hatte mal eine DW1820a, die war auch recht problematisch - vielleicht jeder 10. Boot KP und manchmal musste man sogar den Akku (Laptop) rausnehmen und so wie du's beschreibst in Windows booten, damit die wieder wollte.

Wenn man irgendwie den Platz dafür findet, ist eine BCM943602CS mit Adapter die beste Wahl - keine KEXTe (außer man verwendet OCLP Modern Wifi). Mittlerweile gibt's einen Treiber, der keinen Root Patch braucht (BCMC - sicher noch nicht perfekt, aber bei mir absolut zuverlässig)