

Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. November 2025, 17:56

[Zitat von schrup21](#)

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
..		
IO80211ElCap-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
corecaptureElCap-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?

Alles anzeigen

Danke [schrup21](#)

das Problem mit der 94360ng NGFF besteht beim T460 darin, dass nach dem ersten Reboot nachdem, OCLP die Rootpatches reingelegt hat, egal welches macOS in eine KP läuft und je nach Laune Rebootet oder einfach kurz nachMac Framework .. hängenbleibt. Das Problem besteht nochmehr fort. Selbst ohne RootPatches konnte ich nur mit einer Version der IOSkywalker(-Family).kext booten konnte, welche müüste ich nochmal in die EFI gucken. Zu

Amfi habe ich alle Varianten probiert. Wenn der Rootpatch installiert ist, kann ich einmal Rebooten und mich am WLAN freuen. Der nächste Reboot hängt dann fest. Das war schon beim letzten Versuch und jetzt genau wieder so.

Ich habe die Karte in Verdacht. Sollte es für macOS 26 mal Rootpatches geben, würde ich mich nochmal mit befassen, vielleicht auch eine neue NGFF beschaffen.