

# Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „Arkturus“ vom 29. April 2025, 12:41

Ja klar, ohne diesen Patch ist FV2 nach einem OCLP-Patch nicht mehr zu verschlüsseln.

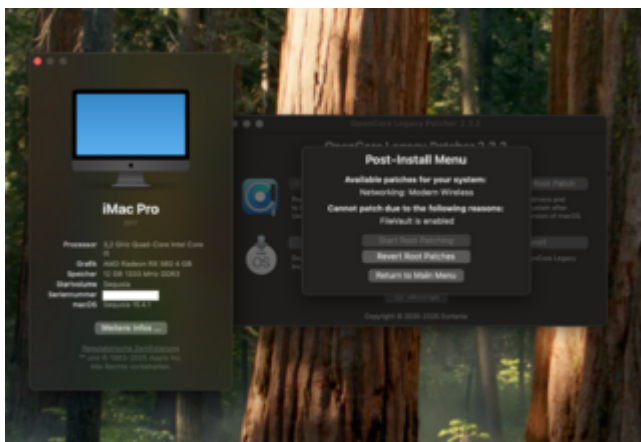
Aber ich kann das jetzt nicht mehr verifizieren. Im HW-Desktop ist gerade die Samsung 850 EVO abgeraucht. Weder Sequoia noch Sonoma können gebootet werden. Nach dem Entschlüsseln von FV2 wird der Bootevorgang nach ca. 2 Seiten Code mit AHCI-Error und Dauerschleife unterbrochen. Muss die Disk mal ausbauen und Checken.

EDIT: Sorry, Auflösung war zu klein. Sehe erst jetzt, dass es im csr-active-config geht. Das muss ich nochmals prüfen.

EDIT: csr-active-config stimmen überein und ist auch im delete eingetragen.

apfs hat hier beim entschlüsseln einen Fehler bekommen, der sich auch nicht ohne weiteres reparieren lässt. Werde das neu aufsetzen, ist der schneller Weg.

EDIT 30.04.25: Nach Cleaninstall von 15.4.1 und OCLP 2.3.2 ist es nach wie vor nicht möglich, OCLP Wireless-Patch bei aktiviertem FV2 auszuführen.



Wenn Du nie FV2 entschlüsseln musstest, um OCLP Patch auszuführen, kann es sein das FV2 der nach eingeschaltet ist? [anonymous\\_writer](#)