

WLAN Alternative für BCM43602 Chips (eingeschränkt auch BCM4350) OHNE Root Patche OHNE deaktiviertem SIP OHNE deaktiviertem AMFI bis Tahoe

Beitrag von „MacPeet“ vom 12. Oktober 2025, 17:56

Es ist sicher gut, wenn man damit vielleicht noch auf die Patches wartet, sofern sie überhaupt kommen und erst einmal nicht Tahoe verwendet, bis die Sache gelöst ist.

Alles davor ist ja noch gut möglich.

Die DW1820A arbeitet gut mit allen richtigen Einstellungen, allerdings ja nur mit den Broadcom-Kext's, nicht nativ wie die NG/Fenvi oder in neusten macOS nativ mit OCLP modern Patch (vor Tahoe).

Ferner braucht die DW1820A, die eine besondere Einstellung in der Config, wegen Funktion/Überlauf, ansonsten schmiert sie ständig ab oder verursacht schon Boot-Probleme, müsste dazu aber noch die alten Konfigurationen durchsuchen.

Zumindest vor Tahoe geht die DW1820A bestimmt auch noch ganz gut, macht dann aber keinen Sinn, wenn man bis dahin die NG/Fenvi hat, welche ohne extra Kext's auskommt.

Die 10 Euro für die Anschaffung machen hierbei leider auch keinen Sinn mehr.

Schade auch, dass hier zu VoodooHDA zurück gegangen wird, war nie so nativ wie AppleHDA und brachte immer schlechtere Sound-Qualität, trotz der vielen Schieberegler, war früher nie perfekt, war immer eine Notlösung.

Ich kann nur hoffen, dass da bald noch entsprechende Patches kommen, um wieder nativ mit AppleALC brauchbare Ergebnisse zu erzielen.