

Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „Arkturus“ vom 4. August 2024, 17:46

Ich habe versucht die Diskussion zu verstehen, konnte aber nicht ganz folgen. Einen Workarround scheint es nicht zu geben. Auch starte ich den Hacki zu 99 Prozent direkt in MacOS und außerhalb der Nutzungszeit ist er stromlos. Steckerleiste schalte ich komplett ab. Welche Rolle spielt AirPortBrcmFikup.kext? Der taucht in der Diskussion häufig auf. Auf der Webseite wird beschrieben das er eigentlich auch für neuere MacOS verwendet werden soll. Ich habe den eingebaut und er wird auch geladen lt. HackinTool. Bewirken tut er nichts neues. das Problem ist mir erst jetzt aufgefallen, nachdem ich Glasfaser habe. Zuvor war VDSL hier nur mit Max. 35 Mbps verfügbar. Die Telekom behauptete zwar das 64 Mbps anliegen, die konnten aber mit dem Messtool des BSI nicht nachgewiesen werden. Die Messung wurde ohne WLAN nur per LAN gemacht.

Ich werde mal unter Windows messen, ob da die FENVI besser funktioniert.
Danke erstmal für die schnelle Erklärung [cobanramo](#)