

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

**Beitrag von „schrup21“ vom 6. Dezember 2025, 08:35**

Sehe da keinen Konflikt? Nur bei deiner Intel I226 und Aqantia hast du denselben AAPL,slot-name eingetragen. ist aber nicht wirklich relevant. Kannst du auch "Kühlschrank" eintragen oder so.

Was aber nicht gut ist, 2 aktive WLAN Module. Warum hast du die AX211 noch drin?

Die Performance ohne VTD ist mit BCMC deutlich niedriger, das ist so angekündigt - aber: siehe Modern Wifi Tahoe Thema, jetzt wäre anstatt BCMC ein weiterer OCLP Fork verfügbar, der Wifi (und AppleHDA) patchen kann.

Dein Bluetooth Problem könnte ein WLAN 2,4 GHz / Bluetooth Co-Existenz Problem sein. Eventuell eine separate SSID für 2,4 im Router eintragen, die man in macOS nicht verwendet. Auch könnten zueinander zu nahe platzierte Antennen hier problematisch sein.

Die beiden NVRAM Parameter bluetoothExternalDongleFailed und bluetoothInternalControllerInfo braucht eine BCM943602CS nicht (hab ich bei mir nicht aktiviert und funktioniert bestens).