

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

Beitrag von „Teddy07“ vom 30. Oktober 2025, 23:07

[Zitat von schrup21](#)

was mit AppleVTD?

**ioreg | grep AppleVTD**

**Edit: kann nicht funktionieren, DisableIoMapper steht auf true = kein AppleVTD = kein BCMC**

Eventuell kann es reichen, nur den Kernel Quirk auszuschalten - aber kann gut sein, dass du DMAR patchen musst (oder teilweise). Falls du es nur versuchen willst, EFI auf einen Stick und von dem Booten - deaktiviertes DisableIoMapper kann auch eine Panic zur Folge haben, falls macOS mit den vorhandenen DMA Reservierungen aneinander gerät (daher Dortania's Ansatz, die vorhandenen DMA Reservierungen zu entfernen - kann sich btw. auch ungünstig auswirken).

<https://dortania.github.io/Get...our-customized-dmar-table>

**AppleVTD aktiviert bedeutet aktuell, LAN geht nicht (in Tahoe, bis einschl. Sequoia kein Problem).**

kommt also drauf an, was dir wichtiger ist

Alles anzeigen

Besten Dank an SCHRUP21

DisableIoMapper auf false und es funktioniert.

Performance ist etwas besser als mit Fenvi T919 unter Sequoia.

Habe nun unter TAHOE 26.0.1 Sound, BT und WLAN funktionsfähig.

Und das ohne OCLP!

Versuche nun eine Intel WiFi 6 AX210 unter TAHOE zu installieren - gibt es da schon was Vernünftiges?

