## Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

## Beitrag von "schrup21" vom 22. September 2024, 12:30

Also du hattest ja am Anfang geschrieben, dass WLAN lief, daher kann ich mir nicht so recht vorstellen, dass eine Inkompatibilität mit der Karte vorliegt. Wenn man nach BCM94352HMB googled, findet man auch positive Meldungen - grundsätzlich sollte die also laufen.

Wenn du dir jetzt einen Adapter mini-pcie auf m.2 A E Key zulegst, ist das ja wieder so ein rumgefummle - und kann man mit solchen Adaptern überhaupt eine m.2 WLAN Karte betreiben?

## Also:

- 1. funktioniert WLAN / BT in Windows oder Linux?
- 2. Wenn nein, Karte auf wundersame Weise kaputt gegangen oder sitzt nicht richtig?
- 3. Ist bei dir ein entsprechendes Device Vendor Broadcom, Name BCM435x unter PCIe (Hackintool) vorhanden?
- 4. Wenn ja und in Systeminformation / Netzwerk / WLAN trotzdem keine Karte angezeigt wird, ist irgendwo eine Verflixung passiert

## Vielleicht mal im bootarg ändern:

brcmfx-driver=0|1|2|3 enables only one kext for loading, 0 - AirPortBrcmNIC-MFG, 1 - AirPortBrcm4360, 2 - AirPortBrcmNIC, 3 - AirPortBrcm4331

Und ruhig mal NVRAM Reset im OpenCore Menü auswählen und den Akku vom Laptop entfernen (falls vorhanden).

Evtl. findest Du auch einen Ansatz im Log:

log show --last boot | grep -I brcm

| Und natürlich im GitHub Repository suchen: | https://github.com/acidanthera/AirportBrcm | Fixup |
|--|--|-------|
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |