

Erledigt

DW-1820a / Broadcom BCM94350ZAE

Verbindungsproblem

Beitrag von „Lexstar“ vom 8. Juni 2018, 01:38

Hi Leute. Habe mir die gleiche M.2 Wifi Card gekauft ([eBay](#)) um Wifi bei meinen Laptop zum laufen zu kriegen (vorher Intel). Sitze im gleichen Boot wie der OP, der Hack lief bis ich die Karte eingebaut habe ganz gut, nun bootet der Hack aber ist so langsam im macOS, das man ihn kaum benutzen kann (der "airportd" Prozess läuft auf 100%). Sobald ich die Karte wieder rausnehme läuft alles wieder. Hab schon die Guide's von Toleda probiert (FakePCIID + FakePCIID Broadcom + BrcmRamPatch, usw.) aber bisher kein Erfolg, immer dasselbe Ergebnis.

Saß jetzt den ganzen Tag daran, ich überlege mir einfach den BCM94352Z zu holen.

Kurzes Zitat von mir von einem anderen Forum (damit ich nicht nochmal alles auf deutsch schreiben muss):

"I added EmuVariable and moved the kexts to /S/L/E (didn't change anything though). There is a problem with the ioreg though, the IORegistryExplorer is completely unusable when booted with the Wifi card installed, so I'm unable to get the ioreg files. As soon as I press "Save a Copy As" the IORegistryExplorer doesn't react anymore.

What I can provide you with is the "ioreg -a" plist output, since I am able to save it with nano (with the Wifi card plugged in) and a IOreg copy without the card from the IORegistryExplorer. Also I attached the new debug dump."