

Erledigt

Mojave WiFi Karte zum Leben erwecken (TP-Link)

Beitrag von „MacHannes“ vom 13. Januar 2019, 11:26

Hi Ihr,

seit Mojave läuft meine WiFi Karte nicht mehr. Bis High Sierra ohne Probleme - hab aber schon gelesen, dass Atheros-Kexte aus Mojave rausgeflogen sind. Was ich jetzt aber tun muss, um sie wieder zum Leben zu erwecken ist mir unklar. Mit drei Kexten in Clover/Kexts/Other habe ich es versucht:

- AtherosE2200Ethernet.kext
- AirPortAtheros40.kext
- AtherosWiFiInjector.kext

(sollen die am besten wieder raus?)

natürlich "Kext Utility" laufen lassen... F11 in Clover-Boot-Menue...

ich hatte auch gelesen, man kann die Device-ID für die WiFi-Karte eintragen. 1. Wo trage ich sie ein? Unter

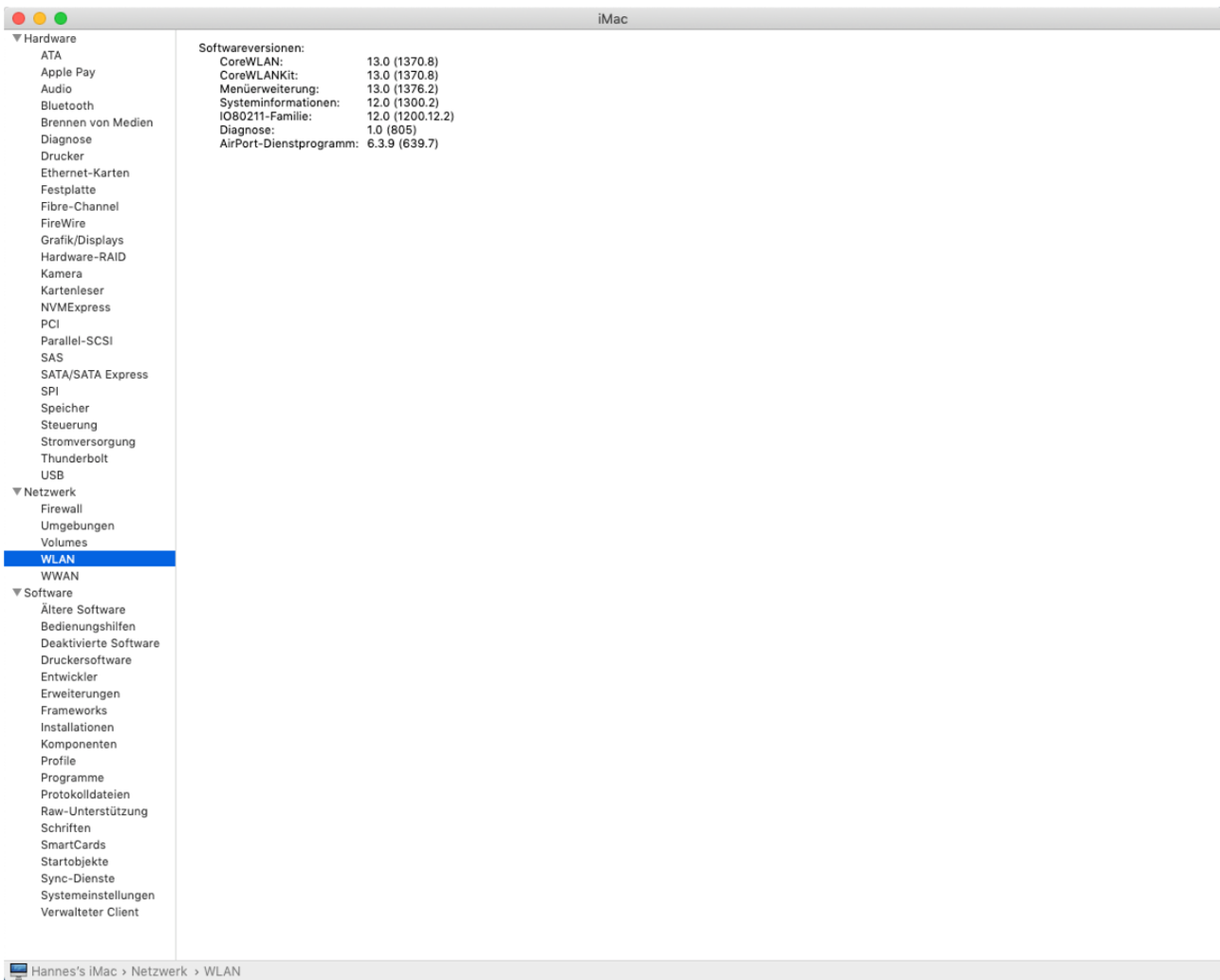
CloverConfigurator > Devices > Fake ID > WIFI ?

Ich hatte gelesen, man könnte das in den Kext direkt machen???

2. Woher bekomme ich die für mich richtige DeviceID?

Ich habe die TP-Link N900 TP-WDN4800, folgende Version:





EDIT: Ich schieb den Kext mal eine Stufe weiter in L/E... melde mich gleich

EDIT2: Hmm, das hat nicht geklappt. Dann schiebe ich noch mal weiter auf S/L/E, nur um das auszuschließen...

natürlich mit Kext Utility und vram/pram...

EDIT3: Das hat auch nix gebracht. Hab die beiden Kexts "AtherosE2200Ethernet.kext" und "AirPortAtheros40.kext" wieder in Clover verschoben. Noch ne Idee?

Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2019, 23:13

Die AirportAtheros40.kext muss nach /S/L/E (Rechte und Cache nicht vergessen) anschließend muss das WLAN noch über Systemeinstellungen->Netzwerk hinzugefügt werden das passiert nicht in allen Fällen automatisch 😊

Beitrag von „MacHannes“ vom 18. Januar 2019, 07:53

Danke [griven](#),

leider hat das auch noch nicht geklappt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2019, 08:36

Du kannst ja noch mal das hier versuchen: <https://www.insanelymac.com/fo...staller-for-macos-mojave/> 😊

Beitrag von „MacHannes“ vom 18. Januar 2019, 11:08

Cool. Du kennst das auch...

ich wollte mir das als letzte Möglichkeit aufheben. Denn am liebsten löse ich alles mit Mitteln von diesem Forum. Im Prinzip macht ja das Skript eigentlich nichts anderes, als wir hier zu Fuß.

Ich werde es heute/morgen testen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2019, 11:18

Habe selber mehrere TP Link WLAN Karten und muss bei Mojave auch durch den Scheuersack.



Beitrag von „jochenboe“ vom 18. Januar 2019, 13:47

@ derHackfan,

nur mal so nebenbei, wofür steht der Begriff "Scheuersack", habe ich ja noch nie gehört? 

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2019, 14:22

Wenn die eckige Sau durch das runde Loch soll... auch noch nicht gehört? 

Also eigentlich etwas unangenehmes wie z.B. eine Prüfung wo man durch muss bei der man sich leichte Wunden zuzieht

Der eckige Luftfilter während der Apollo 13 Mission den die Astronauten mit einem runden Luftfilter verbinden mussten damit sie nicht ersticken.

Etwas wo man halt durch muss damit es wieder lüftet.

Beitrag von „MacHannes“ vom 19. Januar 2019, 00:10

[Zitat von derHackfan](#)

Du kannst ja noch mal das hier versuchen: [https://www.insanelymac.com/fo...staller-for-macos-mojave/](https://www.insanelymac.com/forums/staller-for-macos-mojave/)



krass. So einfach! DAS hat gewirkt. Hätte ich doch gleich austesten sollen. Man lernt nie aus...



Danke Euch allen!!

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Januar 2019, 08:51

Super und danke für die Rückmeldung, damit ist der Thread dann wohl erledigt. 😊