

Erledigt

ATHEROS AR5B95H WLAN funktioniert nicht

Beitrag von „globoxnoob“ vom 20. April 2019, 04:52

Aloha liebe Hackintosher,

ich habe jetzt auf meinem Laptop (Medion Erazer x7817) das aktuelle MacOS Mojave 10.14.4 drauf.

Soweit funktioniert alles (Sound musste ich nachträglich anpassen), allerdings wird meine WLAN karte nicht angezeigt.

Hat da jemand eine Idee?

Der AtherosInject kext funktioniert leider nicht 😞

(Ich habe diesen einfach in den Others Ordner auf der EFI gezogen)

Danke im voraus

Gruß Marvin

Beitrag von „Sascha_77“ vom 20. April 2019, 07:18

Apple hat die älteren Atheros "rausgeworfen" seit Mojave. Versuch mal mit dem Kext Updater unter "Werkzeuge" die Atheroskext nachzuinstallieren. Neustart nicht vergessen danach.

Beitrag von „globoxnoob“ vom 20. April 2019, 12:42

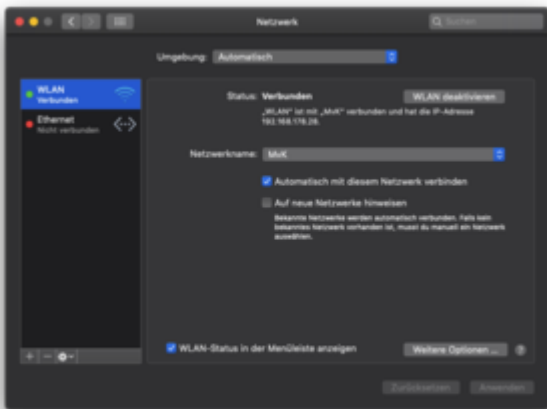
Danke, für die schnelle Antwort 😊

Sobald ich zuhause bin, probiere ich es aus !

Rückmeldung folgt dann 😄

EDIT:

[Sascha 77](#) , hat einwandfrei funktioniert!



Ich danke für die Hilfe 😊

Beitrag von „globoxnoob“ vom 6. August 2019, 00:28

Aloha liebe Hackintosher/in,

ich habe mein System jetzt mal clean geupgradet auf 10.14.6 und schwups, WLAN funktioniert wieder nicht.

Ich habe sämtliche Fixes durchprobiert, verzweifele aber gerade etwas.

Laut Hackintool habe ich diese Karte drin (grau hinterlegt):



Hat da jemand eine Idee? Wo ist mein Denkfehler?

besten Gruß

der Globi

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. August 2019, 09:19

Die Atheros funktioniert in 10.14.x auch nicht mehr. Zumindest offiziell. Installier dir mal mit dem Kext Updater unter "Werkzeuge" die Atheroskexte. Desweiteren noch den AtherosWifilnjector (mit dem KU ladbar) mit in den "Other"-Ordner.

Dann Neustart und es sollte wieder laufen.



Beitrag von „globoxnoob“ vom 6. August 2019, 12:53

[Sascha_77](#) das probiere ich nach Feierabend gleich mal aus 😄

EDIT:

[Sascha_77](#) DANKE!!! Ich hab vergessen, dass es im KU die Werkzeuge gibt 😭

WLAN läuft jetzt wieder und Mein Hackbook ist fast bereit, vorgestellt zu werden 😄