

Erledigt

Mojave entfernt Support für AR928x

Beitrag von „byteturtle“ vom 13. September 2018, 21:41

Apple hat die Kext für meine Atheros Karte anscheinend in Mojave entfernt (https://www.reddit.com/r/hackintosh/ar928x_wireless_card/)

Ich habe jetzt schon zwei Dinge versucht: AirPortAtheros40.kext direkt in CLOVER/kexts/other/ sowie AirPortAtheros40.kext in die Mojave IO80211Family.kext packen. Leider beides ohne Erfolg.

Bekomme ich das Atheros Kext irgendwie mit Clover injected? Habe keine Lust bei jedem Update ein manuelles Prozedere anzufahren in /S/L/E.

Grüße von der dunklen Seite,
byteturtle

Beitrag von „griven“ vom 13. September 2018, 21:50

Du kannst den AirPortAtheros40.kext wieder zu den Plugins der IO80211Family.kext packen und diese dann mit dem KextUtility wieder installieren und dann rennt die Atheros erstmal wieder. Wegen der Updates musst Du Dir keine Sorgen machen Apple überschreibt mit einem Update nicht den kompletten kext sondern ändert nur aktualisierte Bestandteile sprich Dein eingefügter AirPortAtheros40.kext dürfte mögliche Updates ohne weiteres überleben.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. September 2018, 10:09

Siehe auch hier:

[Trotz W-Lan Whitelist eine airportkompatible Karte nutzen können \(Rebrandservice\)](#)

Beitrag von „byteturtle“ vom 14. September 2018, 19:52

Das reinkopieren hat funktioniert, allerdings wurde die Kext nach dem letzten Update (Beta auf GM) geradewegs wieder rausgeworfen. Nach erneutem reinkopieren klappts nun wieder.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 15. September 2018, 12:26

Ja klar. Das wird öfters passieren. Der ersetzt beim Update das ganze Paket. Meistens zum.

Beitrag von „Unwesen“ vom 15. September 2018, 12:59

Zitat

Das reinkopieren hat funktioniert, allerdings wurde die Kext nach dem letzten Update (Beta auf GM) geradewegs wieder rausgeworfen. Nach erneutem reinkopieren klappts nun wieder.

Eine andere Herangehensweise war die AirPortAtheros40.kext nackt nach SLE zu kopieren, dann sollte die auch das Update überleben.

Beitrag von „byteturtle“ vom 15. September 2018, 14:29

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen Kext per Clover laden und aus S/L/E laden lassen? - Die Atheros Kext läuft ja nicht wenn sie über Clover geladen werden soll.

Beitrag von „al6042“ vom 15. September 2018, 15:21

Die Kexte aus der EFI werden direkt in den KextCache geladen, bevor das Betriebssystem den Riegel vorschiebt.

Einige Kexte können aber aus der EFI heraus nicht genutzt werden, wie z.B. der AirportAtheros40.kext-

Ist dies der Fall, bleibt dir nur noch die Variante, solche Kexte aus /Library/Extensions (/L/E) oder /System/Library/Extensions (/S/L/E) zu laden.

Auch hier hat sich bisher wohl gezeigt, dass der AirportAtheros40 am ehesten aus /S/L/E funktioniert.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 15. September 2018, 15:26

Mal sehen was da in Zukunft aus ATH9KFixup wird, vll ein Plugin weniger.