

Erledigt

Bluetooth/WLAN zum Laufen bekommen

Beitrag von „derpaufler“ vom 30. Januar 2019, 21:40

Hallo zusammen,

in meinem Rechner ist lt. Download-Seite des Herstellers ein Atheros-WLAN-Chip verbaut, da dort eben Atheros-Treiber zur Verfügung gestellt werden.

Wie bekomme ich im ersten Schritt den Chip zum Laufen, um WLAN nutzen zu können? Im zweiten Schritt wäre natürlich AirDrop toll...

Hierzu benötigt man jedoch sicherlich auch Bluetooth. Dies funktioniert jedoch leider auch nicht... Ich denke, dass beides in "einem Chip" ist, oder?

Hat jemand eine Idee?

Vielen Dank.

Gruß

derpaufler

Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2019, 21:47

An der Stelle solltest du erstmal prüfen, welche Atheros Karte im System ist.

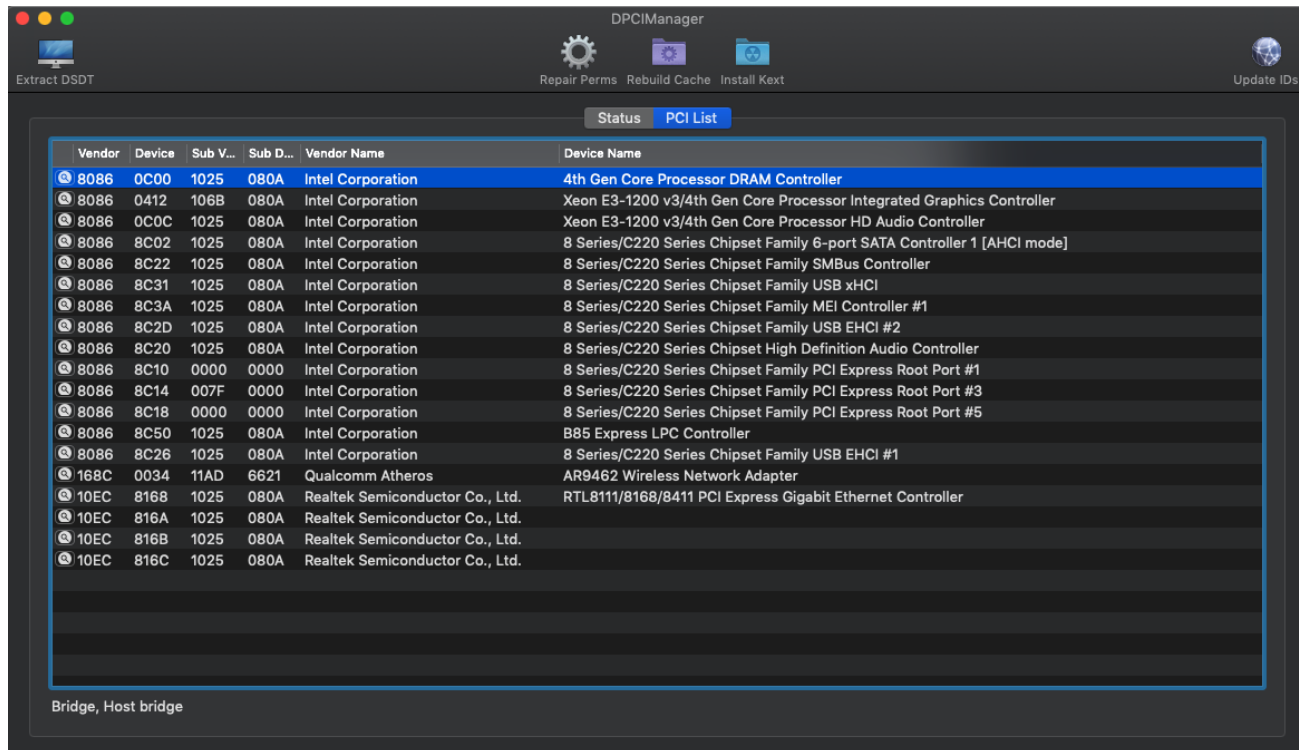
Das geht ganz einfach per [DPCIManager](#).

Wechsle im Programm zum Fenster "PCI List", erstelle davon einen Screenshot und poste ihn

hier.

Beitrag von „derpaufler“ vom 30. Januar 2019, 21:57

Danke für die schnelle Antwort. Es ist die Atheros AR9462:



Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2019, 22:04

Mojave hat den entsprechenden AirportAtheros40.kext nicht mehr an Board, aber du kannst den über den [Kext-Updater](#) nach installieren.



Beitrag von „derpaufler“ vom 30. Januar 2019, 22:24

Der Kext-Updater schafft es nie, meine EFI einzuhängen. Daher habe ich zuvor über den EFI Mounter meine EFI-Partition vom Boot-Stick eingehängt, dann den Kext-Updater gestartet. Dieser zeigt die eingehängte Partition dann an. Anschließend habe ich den Vorgang wie auf deinem Screenshot eigentlich erfolgreich ausgeführt. Auch nach einem Neustart wird jedoch weder WLAN unter den Netzwerkeinstellungen angezeigt, noch funktioniert Bluetooth.

Hättest du noch einen Tipp? Muss ich nach der Installation (Fertig) irgendetwas tun außer neuzustarten? Bei den kexts musste man diese ja noch vom Desktop auf den Stick schieben...

Danke!

Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2019, 22:54

Bei dem AirportAtheros40.kext ist das nicht der Fall.

Die Karte benötigt aber womöglich noch den AtherosWifilInjector.

Packe den mal mit in die EFI.

Beitrag von „ebs“ vom 30. Januar 2019, 22:54

Die Frage ist wo es den Kext hin installiert. Wenn er nicht in der EFI ist sondern in System/Library/Extensions oder /Library/Extensions muss noch der Cache neu aufgebaut werden.

Punkt 2 hilft hier.

Beitrag von „derpaufler“ vom 31. Januar 2019, 20:17

Hey, danke für die Vorschläge und Hilfe.

Leider haben beide Lösungsansätze, egal in welcher Kombination, nicht geholfen. Weder mit dem Atheros Injector auf dem USB Boot Stick als auch ohne. Klang zunächst plausibel!

Hat noch jemand eine Idee? Danke euch!

Beitrag von „TNa681“ vom 31. Januar 2019, 20:56

[Sascha 77](#) könnte dir sicher helfen, er hat mir auch den richtigen Kext gebaut. Nur Bluetooth geht bei mir leider noch nicht.

Beitrag von „derpaufler“ vom 2. Februar 2019, 16:23

würde mich freuen

scheinbar nicht :-/ TNa681