

Erledigt

MacBook Pro 5,3 findet kein Wlan

Beitrag von „BlackDice“ vom 4. Januar 2019, 09:09

Moin zusammen,

ich habe auf mein MacBook Pro von 2009 mit der Anleitung von dosdude1 macOS 10.14 Mojave installiert. Das lief auch eine ganze Zeit gut. Ein paar Tage nach der Installation ist es neugestalten und findet seitdem kein WLAN mehr. Verbaut ist eine BMC43xx 1.0 und wird auch in der Systemübersicht angezeigt. Ich hoffe mir kann hier jemand weiter helfen?

BlackDice

Beitrag von „jboeren“ vom 4. Januar 2019, 10:24

Willkommen im Forum! Das war was mit wlan Modulen die nicht unterstützt werden... Kenne mich da aber nicht aus...

Beitrag von „BlackDice“ vom 4. Januar 2019, 11:59

Danke 😊

Das ist der Kartentyp 0x14E4, 0x8D laut Seite wird der Unterstützt. Das ja auch einige Zeit vorher funktioniert.

Beitrag von „griven“ vom 11. Januar 2019, 10:38

Seit Mojave sind die Airport Karten die als Airport Atheros40 laufen nicht mehr unterstützt sprich sie funktionieren nicht mehr. Die Funktion kann aber wiederhergestellt werden. Hierzu

lade Dir am besten den KextUpdater aus den Tools herunter. In den Werkzeugen des KextUpdaters findest Du die Möglichkeit die AirPotrAtheros40.kext aus HighSierra nach zu installieren. Einmal installiert geht das WLAN auch unter Mojave wieder 😊

Beitrag von „BlackDice“ vom 14. Januar 2019, 19:19

Du meinst der zweite Punkt? „Installiert Kext für Atheros AR92xx/93xx Wlan Karten“

Hab ich zwar gemacht und auch neu gestartet aber hat leider nichts gebracht

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Januar 2019, 22:07

Hast du mal einen NVRAM Rest über die Taste F11 im Clover Auswahl Menü gemacht?

Beitrag von „BlackDice“ vom 15. Januar 2019, 09:23

Nee noch nicht. Wie geht das denn?

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2019, 09:35

Hier mal das Original von Sherlocks dazu ->
[https://www.insanelymac.com/fo...ndComment&comment=2533580](https://www.insanelymac.com/forum/thread/40948-macbook-pro-5-3-findet-kein-wlan/) 😊

Beitrag von „BlackDice“ vom 15. Januar 2019, 14:18

~~So wie ich das jetzt gelesen habe ist clover doch ein bootloader für hackintosh Geräte oder?~~

Ok hab ich verlesen. Damit ersetze ich den originalen Bootloader und habe dann mehr Funktionen?

Hab jetzt auch wieder das Problem dass mir in der menu bar angezeigt wird dass keine wlan Hardware installiert ist... nervig das alles

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2019, 14:25

[Zitat von BlackDice](#)

Damit ersetze ich den originalen Bootloader und habe dann mehr Funktionen?

Ach du Schei... blos nicht! Das war ein Fehler von mir, habe jetzt erst gesehen dass es sich um ein echtes MacBook handelt.

Oops!


Sorry 

NVRAM löschen machst du über das Terminal:

Code

1. `sudo nvram -c`

Beitrag von „BlackDice“ vom 15. Januar 2019, 14:43

Kein Problem 

Wie kann ich den mit den Kext Updater die heruntergeladenen [kext installieren](#)? Habe da jetzt nur einen Ordner auf meinem Desktop. Da ist eine AirportBrcmFixup.kext drin.

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2019, 14:54

Das geht z.B. mit dem Kext Utility -> [Kext Utility immer aktuell](#)

Beitrag von „griven“ vom 18. Januar 2019, 00:23

Halt aber jetzt nicht den FixUp installieren der bringt Dir 1. auf einem MAC nichts und 2. mit Deiner Hardware schon gar nicht 😊

Was ich meinte war das hier:



In den Dialog kommst Du wenn Du auf "Werkzeuge" klickst. In dem Dialog einfach "Installiert Kext für Atheros...." wählen und fertig.