

Erledigt

ASUS PCE-AC56 WiFi

Beitrag von „revunix“ vom 27. Oktober 2018, 02:23

Hey zusammen,

und zwar brächte ich mal ein paar Tipps für eine ASUS PCE-AC56 WiFi-Card, hab gelesen das man den `FakePCIID.kext` & `FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext` benötigt. Brauch man sonst noch irgendwas? Hab vor einem Kollegen bei seinem ersten Hack zu helfen. Aber bei WiFi bin ich aktuell gerade selbst überfragt. Habe mir da zwar schon ein paar Sachen durchgelesen aber werde daraus nicht schlau. Ausprobieren kann ich es auch erst später.

Danke schonmal im voraus 😊

Grüße!

Beitrag von „al6042“ vom 27. Oktober 2018, 12:46

Hi, diese Herangehensweise ist eher betagt...

In Zeiten vom `AirportBrcmFixup.kext` würde ich diesen eher bevorzugen.

Beitrag von „revunix“ vom 27. Oktober 2018, 15:03

Vielen Dank 😊

Dann werde ich das die Tage mal ausprobieren.

Beitrag von „revunix“ vom 3. November 2018, 12:54

Hey,

die Karte läuft mit dem AirportBrcmFixup.kext, sonst nichts. Allerdings gibt es wohl ab und zu disconnects. Hast du da eine Idee? Hab dann auch mal die config.plist hochgeladen. 😊

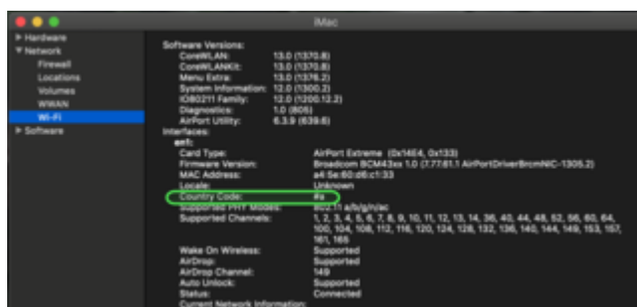
[al6042](#) findest du in der config ggf. einen Fehler?

Other	Gestern, 11:35
AirportBrcmFixup.kext	31.10.2018, 19:42
AppleALC.kext	31.10.2018, 19:45
Lilu.kext	31.10.2018, 19:45
RealtekRTL8111.kext	28.10.2018, 01:47
SATA-200-series-unsupported.kext	31.10.2018, 11:17
SMCProcessor.kext	31.10.2018, 19:46
SMCSuperIO.kext	31.10.2018, 19:46
USBInjectAll.kext	31.10.2018, 19:26
VirtualSMC.kext	31.10.2018, 19:46
WhateverGreen.kext	30.10.2018, 12:08
XHCI-300-series-injector.kext	31.10.2018, 11:17

Beitrag von „al6042“ vom 3. November 2018, 13:04

Du solltest mal prüfen, welcher "Country Code" bei der WLAN-Karte zum Einsatz kommt.

Das siehst du im Systembericht.



Ansonsten den `brcmfx-country=#a` mit in die Custom Flags der config.plist aufnehmen.

Beitrag von „revunix“ vom 3. November 2018, 13:23

Habe ich mal gemacht, danke. Werde ich mal testen.

Muss man jetzt eigentlich diese kexte hier haben, oder reicht es wenn man nur AirportBrcmFixup verwendet?! Denn viele nutzen alle drei.

1. FakePCIID.kext
 2. FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext
-

Beitrag von „al6042“ vom 3. November 2018, 13:37

Es reicht der AirportBrcmFixup.

Wenn die anderen beiden dazukommen, wird es zu Komplikationen führen, da beide Varianten das gleiche Gerät ansprechen und sich dabei gegenseitig stören werden.

Beitrag von „revunix“ vom 3. November 2018, 13:49

Das habe ich mir schon irgendwie gedacht, aber danke das du es nochmal bestätigt hast.