

Erledigt

Mac erkennt keine WLAN Netzwerke

Beitrag von „mag11te“ vom 2. Juni 2015, 19:23

Hi,

habe eine Frage: Mein Hackintosh erkennt keine WLAN Netzwerke - die WLAN Karte erkennt er jedoch. In den Systeminfos zeigt er sogar die richtige Karte an.
Handelt sich um eine Karte mit Atheros 9287 Chipsatz.

Könnte es sich um ein Kext Problem handeln?
Hardware ist in der Signatur.

Grüße

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 2. Juni 2015, 20:50

Hallo,

Hast du mal deine Kextrechte repariert?

Gruß

DerHackinosher

Beitrag von „Unwesen“ vom 3. Juni 2015, 11:22

Bei meiner Atheros 9285 und 10.10 hat diese Kext in SLE geholfen

Beitrag von „magl1te“ vom 3. Juni 2015, 20:07

[DerHackintosh](#) Ja, das habe ich bereits. Hat leider nichts geholfen.

Als Country steht in den Systeminfos FCC und Countrycode irgendwas mit 0X oder X0. Könnte es etwas damit auf sich haben?

[Unwesen](#), danke ich probiere sie mal aus 😊

//EDIT:

Die Kext hat leider nichts gebracht, es hat sich nichts geändert(Kext Installation & Rechte anschließend repariert)

Hab mal noch ein paar Bilder gemacht, vielleicht könnt ihr damit was anfangen..

Übrigens Windows sagt: PCI\VEN_168C&DEV_002E&SUBSYS_30A4168C&REV_01
Funktioniert unter Windows auch.

Bilder

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Juni 2015, 20:55

Hast du diesen Kext schonmal probiert? <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=22322>

Beitrag von „Unwesen“ vom 3. Juni 2015, 21:10

DevID ist ja 168c 0x9a bei dir, könntest du versuchen anzupassen in der info.plist des Injectors. Da sind nur pci168c,2e</string><string>pci168c,2b drinnen

Beitrag von „magl1te“ vom 3. Juni 2015, 22:09

Beides versucht, also diese Kext nach SLE installiert sowie nachträglich die 9a eingetragen. Beides nicht geklappt.

Was aber komisch ist, ist das windows als Device ID 002E angibt, die hat der Hackintosh vor 1 Tag auch noch angezeigt. Heute ist sie 9A, in Windows ists noch die 002E 🤔

Beitrag von „Griven“ vom 4. Juni 2015, 00:18

Eigentlich nicht komisch das die Aufgabe des Injectors eben ist eine OS-X kompatible DeviceID zu injecten sprich seine Aufgabe ist es die Hardware zu maskieren damit OS-X damit umgehen kann.

Beitrag von „magl1te“ vom 4. Juni 2015, 14:23

Griven, klingt logisch. Aber warum findet er dann keine Netzwerke? 🤔

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Juni 2015, 14:40

Lass dieses Tool mal laufen und zeige uns das Bild von der Ausgabe:

Beitrag von „magl1te“ vom 4. Juni 2015, 14:59

Soo, kanns leider nur unter Win laufen lassen, da ich ja auf dem Hacki kein Internet habe.

Beitrag von „Unwesen“ vom 5. Juni 2015, 00:15

und wenn du 2e einträgst??

Beitrag von „magl1te“ vom 7. Juni 2015, 21:49

Hab ich schon, das hats nichts gebracht.
Keiner eine Idee? 😞

Beitrag von „Griven“ vom 7. Juni 2015, 21:55

Wichtig in dem Zusammenhang ist, dass die IONetworkingFamily.kext und die IO80211Family.kext absolut Vanilla sein müssen sprich die müssen unbedingt unberührte Originale sein damit die Methode mit dem Kext und der eingetragenen Device und Vendor ID funktionieren...

Beitrag von „magl1te“ vom 8. Juni 2015, 21:31

Wenn es erlaubt ist, könnte mir dann jemand seine zwei Vanilla Kext hochladen? 🙄

Beitrag von „Griven“ vom 8. Juni 2015, 23:52

Würde ich gerne tun nur leider habe ich auf allen Rechnern nur den Beta Branch laufen sprich ich bin auf beiden Maschinen auf 10.10.4 was Dir wenig nutzt aber vielleicht hilft Dir ja jemand anderes 😊 Hochladen ist jedenfalls problemlos möglich 😊

Beitrag von „magl1te“ vom 10. Juni 2015, 18:55

Kommt schon, irgendjemand wird doch bestimmt die originalen IONetworkingFamily.kext und IO80211Family.kext seiner 10.0.3 hochladen können 🙄

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2015, 21:43

Kein Thema...

bitte schön und viel Erfolg. 😊

Beitrag von „magl1te“ vom 11. Juni 2015, 21:17

Daaaaaaaanke! Funktioniert jetzt mit originalen Kext + WiFi Injector 🤪



Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Juni 2015, 22:27

Manche Wege gehen wirklich um 7 Ecken! Wenn ich gewusst hätte, was bei mir noch Original ist an den Rechnern..