

Erledigt

Airdrop Handoff BCM94352Z

Beitrag von „Acheron“ vom 20. August 2016, 10:45

Hallo,

mein HP Pavillon X360 Laptop läuft mittlerweile sehr rund. Ich habe das Wifi Modul durch ein BCM94352Z / Dell DW1560 ersetzt. Ich habe dazu schon eine Anleitung gefunden und Wlan / Bluetooth funktionieren soweit. Jetzt versuche ich Airdrop mit meinem iPhone 6 an den Start zu bringen - bisher ohne Erfolg. Es gibt wohl eine Anleitung von Toledo mit verschiedenen patch / Konfigurationsmöglichkeiten; damit bin ich aber leider echt überfordert. Hat jemand eine Anleitung / Hilfe für mich, was ich wo ändern muss, damit Airdrop funktioniert?

Danke und Gruß
Acheron

Beitrag von „al6042“ vom 20. August 2016, 13:07

Hi,

Hast du deinen BT aktiv? Airdrop benötigt ein funktionierendes BT in Kombi mit WLAN...
Was für ein Gerät ist das denn?

Nutzt du dafür die Kexte BrcmPatchRAM2 und BrcmFirmwareRepo?

Beide funktionieren nur, wenn sie entweder in /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions installiert wurden.

Zusätzlich muss in Clover als KextsToPatch-Eintrag folgendes hinzugefügt werden:

Name*	Find* [HEX]	Replace* [HEX]	Comment
iOBluetoothFamily	4885FF7447488807	418E0F000000E844	BT4LE - Handoff-Continuity

Beitrag von „Acheron“ vom 20. August 2016, 14:44

Den Patch habe ich bei Clover eingefügt. Außerdem fehlte mir auch noch die BrcmFirmwareRepo. Bluetooth wird angezeigt. In der normalen Bluetooth Anwendung kann ich auch mein iPhone sehen. Allerdings nicht bei "Airdrop" im Finder.

Anbei mal die Übersicht über die eingetragenen Patches. Kexte in Verwendung sind: BrcmFirmwareData, BrcmFirmwareRepo, BrcmPatchRAM2 und FakePCIID_Broadcom_Wifi

Beitrag von „al6042“ vom 20. August 2016, 14:51

Achtung... Du solltest entweder BrcmFirmwareRepo oder BrcmFirmwareData in Verbindung mit dem BrcmPatchRAM2 nutzen, nicht beide gleichzeitig...

Die FakePCIID_Broadcom_Wifi benötigt auch den FakePCIID.kext, der als Auslöser der FakePCIID_Broadcom_Wifi dient...

Beitrag von „Acheron“ vom 20. August 2016, 16:36

Ah ok, danke! Ich habe nun mal BrcmFirmwareData entfernt. FakePCIID.kext war bereits vorhanden - hatte ich vergessen in meiner Liste.