

Erledigt

BRCM4360 Patch klappt nicht.

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 13:42

Mahlzeit Leute.

Also nachdem ich Frankenstein wieder zum laufen bekommen habe, bin ich wieder am selben Thema und hab mal wieder keine Ahnung wie es weiter geht.

Ich hab ne DW1550 verbaut (BCM94352HMB) aber ich krieg irgendwie die Patcherei nicht wirklich hin.

Keine Ahnung was ich übersehe. Hab erst mal alles auf Anfang wieder gesetzt. al6042 hat mir damals die DSDT etc erstellt.

Anbei mein EFI Ordner.

Da ich nicht weiss ob das ganze in der Vergangenheit mit der OS Version zusammenhängt bin ich auf 10.11 zurückgegangen. Kann ja sein das Sierra ein Problem mit dem Ganzen hat.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 14:13

Ich habe dir die Patches mal eingepflegt. Hoffentlich habe ich keinen vergessen.

[config.plist.zip](#)

Des Weiteren benötigst du FakePCIID und BrcmFirmwareRepo

[FakePCIID Broadcom WiFi.kext.zip](#)

[BrcmFirmwareRepo.kext.zip](#)

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 14:35

Sorry, aber genau jetzt hab ich wieder den mist der Clover nicht mehr von der Platte bootet....

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 14:51

Hast du noch was anderes gemacht, als die config.plist ausgetauscht?

Was heißt denn "Clober nicht mehr von Platte bootet". Kannst du mal bitte im Verbose-Mode starten und dann ggf. ein Foto machen und hier hochladen?

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 14:56

Ich lande seit dem tausch der config nur noch im BIOS, sprich, ich kann wieder nur noch per USB Stick starten.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 15:03

Ich habe die Patches deaktiviert, also nicht entfernt. Nur mal zum Test, ob er jetzt wieder bootet.

[config_disableBrcm.plist.zip](#)

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 15:22

Kannste alles vergessen. So ein Mist aber auch...naja, dann halt wieder basteln.

Habs wieder hinbekommen und die Kexte plus deine config auf die EFI geschoben, aber ohne jeden Erfolg. Krieg kein Wifi angezeigt...

[@al6042](#)

Hast du vielleicht ne Lösung parat?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 15:25

Naja, aber mit so einer Aussage kann man nicht wirklich helfen. Das kann doch dann nicht wirklich an den Brcm-Patches liegen.

Hier in deinem Thread liegt ja noch die ursprüngliche config, die du hochgeladen hast. Geht es damit auch nicht?

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 15:27

Doch, ich kann wieder von der Platte booten.

Ich glaub aber eher das es an der DSDT vom [@al6042](#) liegt, da da noch ne Atheros 9xxx als Karte eingetragen ist und nicht die Broadcom...da ich davon aber gar keinen Schimmer habWill ich da jetzt auch nicht Dreinfummeln.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 15:40

Möchtest du die DSDT mal hochladen?

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 15:44

Anbei die DSDT.

Ich hab hier:

<https://rossfisher.me/2016/05/...atch-handoff-and-hotspot/>

gelesen das der Firmware Kext nach S/L/E kopiert werden muss und ich hab alles in der EFI xD muss ich die restlichen Kexte auch noch rein kopieren?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 16:12

Ich habe in meiner Laptop-Installation diese kexts in S/L/E. Ich weiß es nicht, ob die in der EFI funktionieren und habe es auch noch nicht getestet.

EDIT: Probier es mal mit dieser DSDT, aber sichere deine vorhandene vorher. Falls ich das nicht hingekriegt habe, müssen wir [@al6042](#) bitten, das zu übernehmen.

[DSDT_Brcm.aml.zip](#)

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 16:17

und wohin mit dem 2 Treibern?

Raus aus der EFI und nach S/L/E oder so lassen und die patches deaktivieren?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 16:22

Ich würde sie mit dem KextUtility nach S/L/E installieren. Habe ich bei mir auch so gemacht. Nur mein Desktop ist "vanilla".

Die Patches müssen aktiviert werden.

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 16:27

Ins WLAN hab ich mich grade erfolgreich eingewählt, jetzt muss nur noch BT laufen. am besten dann auch kextdevmode=1?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 16:35

kextdevmode=1 hat seit EC keine Funktion mehr. Das hat die [SIP](#) übernommen. BT hast du nicht zur Verfügung?

EDIT: Ich wußte es doch, ich habe was vergessen. Installiere folgenden Kext noch nach L/S/E.

[BrcmPatchRAM2.kext.zip](#)

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 16:36

Leider nein. WLAN funktioniert, BT wird mir auch nicht als Prefpane angezeigt.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 16:40

Ich habe gerade oben noch was ergänzt.

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 16:49

Jetzt geht es.
Dann kann ich ja endlich mal auf 10.12 updaten.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 16:57

Übrigens, Danke sagen tut nicht weh. 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 17:49



Verzeihung. Ich hab kurzweilig in meiner Alkohol-Verdunstungszeit, meine Manieren vergessen.



Und zum guten Schluss:

ALAAF!

EDIT

Sorry Jungs, unter 10.12.3 kann ich keine Verbindung aufbauen da er keine Hardware anzeigt. DPCI manager zeigt die karte an. Ist einem das Problem bekannt?

Beitrag von „al6042“ vom 26. Februar 2017, 18:30

Hey Cool!!!

Ich wusste ihr kriegt das auch alleine hin... 😊

Herzlichen Glückwunsch... und natürlich einen grünen Haken... 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Februar 2017, 18:31

Jawohl...jedoch hab ich leider ein anderes Problem und einen neuen Thread dazu.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Februar 2017, 18:37

[Zitat von al6042](#)

Ich wusste ihr kriegt das auch alleine hin...

Das kriegen wir aber nur hin, weil wir von dir soviel gelernt haben. 😊