

Erledigt

DW1520 läuft nicht unter Sierra / High Sierra

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 13. November 2017, 18:54

Hallo Leser/in,

ich hab heute meine DW1520 WLAN Karte bekommen. Merke dann aber das die unter Sierra gar nicht läuft. Hab genau dann meine Windows 10 Platte eingebaut und dort ging sie, somit läuft die Karte allgemein.

Muss ich irgendetwas in der Config ändern oder ein Kext hinzufügen?
Packe noch meine Config hier zu Download.

Danke für die Hilfe und Lesen.

---UPDATE---

die läuft jetzt. Musste etwas in der Config eintragen. Hab zuvor schlappe 2 Stunden gesucht.



Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 13. November 2017, 19:41

Super, dass du das Problem lösen konntest. Bitte stell doch noch die Lösung für zukünftige Leser zur Verfügung.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. November 2017, 19:42

Ich hatte dir die Bcrm-Patches in die config gebastelt und wurde dann von meiner Frau zum Abendessen gerufen.
Jetzt hat sich das ja erledigt. 😊

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 13. November 2017, 22:00

[@Doctor Plagiat](#)

naja unter high sierra läuft sie bei mir nicht 😞

[@Thogg Niatiz](#)

mache ich.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. November 2017, 22:07

In HighSierra gibt es schon wieder neue KextToPatch-Einträge. Muss ich aber erstmal suchen.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 13. November 2017, 22:23

[@Doctor Plagiat](#)

Okay. Wäre eigentlich sehr gut wenn das unter High Sierra laufen würde. Dort hab ich wenigstens nicht so ein kleines Sound Problem.

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2017, 23:10

An der Stelle wäre auch mal der Test des AirportBrcmFixup.kext in Kombi mit dem Lilu spannend.

Damit soll man sich angeblich die KextsToPatch-Einträge ersparen...

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 13. November 2017, 23:52

[@al6042](#)

Okay werde ich mal morgen nach der Schule probieren. Gebe dann bescheid, ob es geklappt hat oder nicht.

Beitrag von „ductator“ vom 14. November 2017, 00:23

Aus Erfahrung sollte das mit dem Kext gut laufen. In der HS Beta gab es zwar noch Probleme, die wurden aber bis Release gefixt. Seitdem läuft das super als Lösung für die Kext-Patches.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 17:53

[@al6042](#)

hab grade die beide kexte im Clover ordner drin. Beim Installer für high Sierra kommt kein WLAN Symbol.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. November 2017, 17:58

Führe mal das im Terminal aus und starte neu:

Code

1. `sudo kextcache -i /`
2. `sudo touch /System/Library/Extensions`

3. sudo kextcache -u / -v 6

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 18:42

[@Sascha_77](#)

geht nicht da kommt dann:
-bash: sudo: command not found

Kennst du vielleicht die Einträge für Clover?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. November 2017, 18:44

What "sudo" wird nicht gefunden?? 😞 Das ist bei jedem OS X/macOS IMMER mit dabei. Noch nie erlebt sowas.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 18:48

[@Sascha_77](#)

jap. Keine Ahnung wieso. Hab high Sierra aus dem Apple Store runtergeladen, deswegen hab ich ja gefragt, ob die vielleicht die Einträge für Clover kennst.

Beitrag von „ductator“ vom 14. November 2017, 19:15

Die Installer haben/hatten eigentlich keine Wifi-Whitelist. Da ging das immer.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 19:18

[@ductator](#)

bei Sierra lief das erst seit dem ich im Clover die einträge eingespeichert hab. Bei high sierra läuft nichts.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. November 2017, 19:20

[Zitat von edgarba](#)

```
-bash: sudo: command not found
```

Vielleicht ist das die Lösung? [Klick](#)

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 19:23

Wurde nach kein Passwort gefragt.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. November 2017, 19:26

Du musst also wenn du dich als Benutzer in macOS anmeldest kein Passwort eingeben?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 19:28

dann hab ich das wohl falsch verstanden. Hab das bei dem Installer gemacht.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. November 2017, 19:33

Sry, ich steh ein wenig auf dem Schlauch. Was hast beim Installer gemacht?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 19:35

im installer das Terminal aufgemacht. Hab ja high Sierra nicht mehr installiert.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. November 2017, 19:43

Das hatte ich jetzt nicht auf dem Schirm, dass du keine fertige Installation mehr hast. In der Recovery oder im SingleUserMode gibt es selbstverständlich den sudo-Befehl nicht. Da müssen die Befehle ohne sudo eingegeben werden.

Im Installations-GUI benötigst du diese Befehle gar nicht, weil es noch keinen KextCache gibt.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 19:47

okay danke. Werde mal high sierra installieren und dann die befehle eingeben. Wenn es dann nicht läuft erstelle ich ein neues Thema unter high sierra.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. November 2017, 19:54

Da musst du keinen neuen Thread aufmachen. Mach einfach hier weiter. Geht doch immer noch um die DW1520?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 20:46

Ja da geht es weiterhin um die DW1520. Nur halt auf High Sierra. Ist bald fertig mit installieren.
USB 2.0 am Start 🙌😄🙌

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. November 2017, 21:32

Du kannst die Überschrift deines Threads auch anpassen. Z. B. in "DW1520 läuft nicht in Sierra/HighSierra"

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 14. November 2017, 22:40

die karte läuft immer noch nicht.



name verdecken um sonst.

--update--

hab grade mal mein Laptop aufgeschraubt (komplett um an die WLAN Karte zu kommen.
Boardcom BCM943224HMS

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. November 2017, 09:27

Was hast du bis jetzt nach der Neuinstallation gemacht?
AirportBrcmFixup.kext und Lilu.kext in den EFI-Kext-Other-Ordner kopiert und die Brcm-Patches in der config deaktiviert?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 15. November 2017, 13:40

muss ich die Einträge dort von Sierra rausmachen?

Hab aber schon AirportBrcmFixup.kext (1.1.0) und Lilu.kext. Weiß aber nicht, ob das wirklich die aktuellsten sind.

--update--

wlan läuft. Anscheinend hatte ich nicht das aktuellste Lilu.kext

([Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#))

Danke an alle Leute die mir geholfen habe.