

Erledigt

Dell Latitude e5520 W-Lan Treiber

Beitrag von „D3la“ vom 10. September 2018, 16:44

Hallo Freunde ich bin Bastian bin neu hier im Forum, aktuell versuche ich auf einem Dell latitude 5520 Sierra zu installieren.

Ich habe die Efi von Noobody auf meinen Stick gefeuert und erfolgreich zum Booten gebraucht.

Mein Problem ist jetzt... Seit 1,40 Std sehe ich den den Apfel mit einem Progrss Balken auf meinem Bildschirm und seit ca. 25 min ist dieser Balken voll.
Seit dem passiert nichts.

Kann mir einer Helfen. Ich müsste wissen welche Einstellungen ich bei Clover vornehmen muss, um erfolgreich OSX auf meinen Dell zu jagen.

Beitrag von „D3la“ vom 10. September 2018, 19:46

Hallo ich habe erfolgreich OSX Sierra auf einem Latitude e5520 installiert. Allerdings habe ich das Problem, dass der W-Lan Treiber nicht erkannt wird.
Kann mir jemand dabei helfen ?

Gruss Basti

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 19:58

Ich kann dir gleich meinen aktuellen Ordner. Hoch laden womit ich alles installieren konnte..

Beitrag von „D3la“ vom 10. September 2018, 20:01

Ich habe Mac OSX inzwischen installiert. Nur Wlan geht nicht, ansonsten läuft alles soweit. Wenn du mir vielleicht die fehlenden Dateien zur Verfügung stellen würdest, wäre ich wirklich dankbar. Und wo ich diese reinpacken muss.

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 20:04

Welches WLAN Modul besitzt du?

Ich musste mein originales WLAN Modul austauschen, damit es bei mir lief.

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 20:06

Poste doch bitte ein Foto deines WLAN Moduls hier rein, damit die Leute wissen um welches es sich handelt und ob es ggf. eine funktionierende Karte gibt.

Beitrag von „D3la“ vom 10. September 2018, 20:33

Also das ist mein WLAN Modul.

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 20:41

[@D3la](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Bitte trage deine Hardware-Details entweder in deine Signatur oder in dein Profil, im Bereich "Über mich" ein, damit jeder weiss, mit welcher Möhre du arbeitest.

Zusätzlich solltest du nach dem Programm [DPCIManager](#) schauen, es im Ordner /Programme ausführen und einen Screenshot vom "PCI List" Fenster hier posten, damit wir wissen, welche WLAN-Karte bei dir verbaut ist.

Das kann aber auch über die folgende Anleitung in Erfahrung gebracht werden -> [https://www.hackintosh-forum.d...inem-Ger%C3%A4te-verbaut/](https://www.hackintosh-forum.de/inem-Ger%C3%A4te-verbaut/)

Die wäre eigentlich auch genauer... 😊

EDIT:

da warst du schneller mit dem Bild...

Intel WLAN Karten werden unter macOS nicht unterstützt.

Die solltest du gegen eine unterstützte Karte von Atheros oder Broadcom ersetzen.

Achte beim Suchen im folgenden Link auf den Anschluss "mini PCIe" -> <https://osxlatitude.com/forums...supported-wireless-cards/>

EDIT 2:

ich habe mal die Posts hier zusammengeführt... es macht keinen Sinn das über zwei verschiedenen Threads zu behandeln.

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 20:50

[@al6042](#) Mein WLAN Modul befindet sich nicht auf dem mini PCIE Steckplatz, und bei mir funktioniert es ohne Probleme. :o

[@D3la](#) hatte dir ja bereits pm geantwortet-

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 20:53

Du kannst mit einer Intel WLAN Karte unter macOS arbeiten?
Cool... wie hast du das geschafft?
Welche ist denn bei dir im Einsatz?

Ich habe keine PN/PM erhalten...

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 20:56

Sorry, ich habe mich nicht richtig ausgedrückt natürlich benutze ich nicht das originale WLAN Modul, sondern ein boardcom wenn es richtig geschrieben ist, wollte dir nur sagen das meine nicht am pci sitzt und diese funktioniert

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 20:57

Und welche Broadcom hast du im Einsatz?

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 20:59

DW-1520 ist bei mir im Einsatz, und bis jetzt noch keine Probleme

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 21:01

Deine DW-1520 nutzt auch Mini-PCIe 😊 :

Dell Wireless 1520 Wireless-N WLAN Mini-Card
Manuf/OEM/ODM Foxconn
FCC approval date: 02 April 2009 Country of manuf.: China
Amazon image
ASIN B009B4KW3Q (img , On Amazon , On CCC)
Interface: Mini PCIe (half)
ID: 14e4:4353 (5 addl. devices) SS: 1028:000e Windows: PCIVEN_14E4&DEV_4353&SUBSYS_000E1028

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 21:04

Glaube wir reden ein bisschen aneinander vorbei.

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 21:05

Und wo hast du die Karte angeschlossen?

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 21:06

Dort wo meine alte WLAN Karte drin war, und nicht in dem mit der Beschriftung PCIE
Und das wollte ich dir mitteilen und nicht das die Karte auf pcie aufgebaut ist

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. September 2018, 21:08

Das E5520 hat doch bestimmt einen WWAN-Steckplatz, oder? Der Anschluss wäre der selbe.

Beitrag von „Noobody“ vom 10. September 2018, 21:10

Hat er ja, allerdings steckt mein Modul im WLAN Platz mit der Beschriftung WLAN.
aber spielt ja jetzt keine Rolle müssen ja nicht unnötig das Thema versauen

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. September 2018, 21:20

[Auf dem Mainboard des E5520](#) scheinen sogar drei Slots mit Mini-PCIe-Anschluss verbaut zu sein. Was man da so alles einbauen kann, ist eine andere Frage.