

T460s nach Update auf Catalina kein Wlan

Beitrag von „Ezak“ vom 14. Oktober 2019, 09:02

Hey zusammen,

ich habe mich gestern mal gewagt mein T460s auf Catalina zu bringen.

Habe dafür die EFI von nicogig benutzt (siehe Anhang)

Installation hat funktioniert, allerdings wird meine Wlankarte nicht mehr erkannt.

Meine Wlankarte müsste eine DW1830 (BCM43602) sein.

Kexte und Einträge von BRCOM sind die selben die bei Mojave ginge.

Vielen Dank und viele Grüße

Beitrag von „Retch“ vom 14. Oktober 2019, 09:07

Hab die gleiche Wifi Karte, schicke gleich mal einen Link zu meiner Efi rein, da kannst du dir ja mal die passenden Kexte rausnehmen.

[EFI](#)

Beitrag von „Ezak“ vom 14. Oktober 2019, 10:16

[Retch](#) vielen Dank, werde es heute Abend gleich mal ausprobieren.

Sind die Kexte extra für die Karte gepatcht worden? Weil die gleichen habe ich ja im Prinzip

Viele Grüße

Beitrag von „Retch“ vom 14. Oktober 2019, 10:19

Also extra angepasst worden ist da nichts, kann dir nur sagen dass es in dieser Konstellation problemlos unter Catalina läuft. Die Bluetooth brcm Kexte musste ich aber aktualisieren, die sind bei mir unter L/E. Aber das Bluetooth sollte ja weniger mit dem wlan zu tun haben, also war bei mir jedenfalls so.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. Oktober 2019, 10:21

Bau mit dem Kext Updater mal den Kext Cache neu auf (Werkzeuge).

Beitrag von „Ezak“ vom 19. Oktober 2019, 11:33

Hey,

habe heute die Kexte von [Retch](#) probiert und wie [Sascha 77](#) vorschlug den cache neu aufgebaut.

Leider weiterhin kein Erfolg.

Vg

Beitrag von „Retch“ vom 19. Oktober 2019, 13:06

Ging die Karte einfach so oder hat der Laptop eine Whitelist drin?

Beitrag von „Ezak“ vom 19. Oktober 2019, 13:29

[Retch](#) das T460s hat keine whitelist ging einfach so

Beitrag von „Ezak“ vom 13. November 2019, 13:21

Update hab mir jetzt eine DW1820A gekauft weil im Git Repository aus der ich meine EFI nehme wird diese ebenfalls verwendet.

Leider trotzdem kein WLAN. ich weis das Bluetooth bei der Karte Probleme macht aber ich bräucht nur wlan.

Hat noch einer eine Idee? Bin mir auch nicht sicher ob die Antennen richtig angeschlossen sind

VG

Beitrag von „Claus59“ vom 13. November 2019, 14:20

Hallo [Ezak](#) ,

ich hatte auch eine 1820A gekauft, und hatte leider nur Probleme damit. Ich habe keine Lösung dafür gefunden.

Siehe mein Beitrag dazu [hier](#).

Da habe ich eine Webseite verlinkt, wo du mal schauen kannst, ob deine Karte funktioniert.

MfG Claus

Beitrag von „Ezak“ vom 13. November 2019, 15:18

Hallo [Claus59](#),

vielen Dank für deine Antwort. Ich kenne den Artikel und ich habe die CN-0VW3T3 die angeblich ja funktionieren soll.

Wenn meine 1830 gehen würde wäre ja auch ok. Lief unter Mojave super

Ich würde nur gerne Internet haben 😄

Viele Grüße

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2019, 16:19

[Ezak](#) Welche Version der BRCM-Kexte hast Du? Es muss mindesten 2.2.12 sein aus der Erinnerung - dan klappt es auch mit dein DW1830

Beitrag von „Ezak“ vom 13. November 2019, 16:53

[Arkturus](#) wie bekomme ich das raus?

Und kannst du mir sagen welche genau ich brauche? Und brauche ich dann noch irgendeinen Clover Fix Patch oder sonstiges?

vielen dank und liebe grüße

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2019, 17:09

[Ezak](#) ne nur die Texte, evtl, gibt ese neuere aber die beigefügten müssten es tun.

Beitrag von „Ezak“ vom 13. November 2019, 17:23

[Arkturus](#) jetzt hab ich zwar mit der 1830 ein wlan symbol aber es bleibt deaktiviert

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2019, 18:04

was zeigen die Systemeinstellungen - Netzwerk?

Beitrag von „Ezak“ vom 13. November 2019, 18:42

[Arkturus](#) siehe Bilder im anhang

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2019, 18:45

[Ezak](#) Pack mal noch die anderen Kexte rein, weis auch nicht genau welches die richtigen sind. Du hast nicht alle drin, die in dem Paket waren.

Beitrag von „Ezak“ vom 13. November 2019, 19:04

[Arkturus](#) hab ich versucht ohne Erfolg, aber denke die sind auch nur für Bluetooth

ich danke dir für deine Hilfe aber ich geb auf, werde wohl zu linux wechseln müssen. Nachdem ich nun einen Monat alles versucht habe sogar mit zwei Karten ist glaub ich die Zeit gekommen zu resignieren

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2019, 19:27

[Ezak](#) generell muss das funktionieren. Ich habe bei dem MacBookpro 15,1 ein T460. evtl. Können die Spezialisten helfen, evtl. DSM2 oder [grt](#)

Beitrag von „grt“ vom 14. November 2019, 07:28

wenn das wlansymbol angezeigt wird, aber keine netzwerke erkannt werden (auch nach mehreren reboots/runter-/hochfahren bleibt das so?), dann brauchts einen "compatible-eintrag" in der propertiesabteilung von clover, weil zwar der zur id passende kext geladen wird, der kext aber trotz der richtigen id nicht zur karte passt.

im io80211irgendwas.kext liegen 2 bcm..bla.kexte, einer endet mit "NIC" im namen, und wurde wahrscheinlich geladen. der andere wär der richtige, und wurde wohl nicht geladen.

der compatible-eintrag sollte auf eine im kext ohne NIC vorhandene id verweisen - ich glaub das war eine 4331 (bin mal wieder nur am händi, und muss gleich los.. kann nicht gucken)

Beitrag von „Ezak“ vom 16. November 2019, 19:54

Hey zusammen,

nachdem Ezakine mich dazu motiviert hat es noch mal mit ihr zusammen zu versuchen, hab ich es geschafft meine DW1830 zum laufen zu bekommen.

Die verwendete Clover hatte die Propertieseinträge für die 1820A die aber vermutlich eine andere ist als die, die ich mir extra gekauft habe.

Und diese Einträge hatten natürlich verhindert dass die DW1830 nicht ging. Da ich aber noch nie was mit Properties zu tun hatte und das vorgehen auch nicht wirklich verstehe hab ich das nicht gemerkt.

Habe jetzt eine Anleitung mit dem Properties gefunden für eine andere Karte und dachte schau mal in die Config was da steht, dann die Sachen für die 1820A rausgenommen, DW1830 eingebaut und läuft.

Eigentlich ganz einfach aber hat mich einfach nen ganzen Monat nerven gekostet.

Viele Grüße

Ezak