

Erledigt

Sierra Azurewave AW-CE123H BCM94352HMB

Beitrag von „Macuser007“ vom 1. Februar 2017, 19:27

die lösung für die karte SIERRA-azurewave aw-ce123h

unter mac os sierra 10.12.XX gelöst. es funktioniert ganz gut.

man braucht keine zusätzliche Kexts einfach in config.list einfügen und ein terminal folge satz eingeben und durchlaufen lassen und ein neues

start bringt neue Überraschung : WIFI  das wars denn:

Spoiler anzeigen

on terminal :

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions && sudo kextcache -u /`



und das ist alles

Edit: gespoilert [@Patricksworld](#)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 3. Februar 2017, 00:01

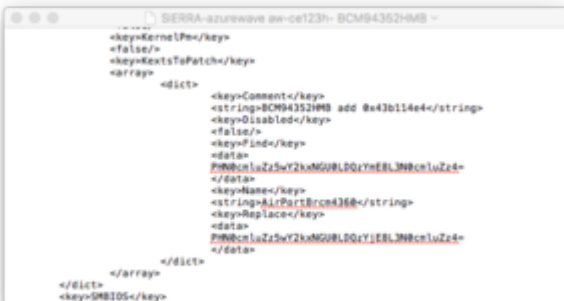
Umgerechnet als ein Eintrag in den CloverConfigurator ist das dann:

Name*	Find (HEX)	Replace(HEX)
-------	------------	--------------

AirPortBrcm4360	3C737472696E673E706369313465342C343362613C2F737472696E673E 3C737472696E673E	
-----------------	---	--

Im Configurator klappt die Umrechnung einwandfrei. Allerdings behauptet der Converter immer, der Code wäre nicht vollständig.

Wenn Du uns verrätst, wie Du dazu gekommen bist, können wir das auch in die Sammlung aufnehmen..



Beitrag von „Macuser007“ vom 16. Februar 2017, 09:41

Hallo,

bei mir hatte ich das gleiche Problem bekommen,

aber das problem wurde behoben in dem ich die Kexts (IO8021Familykext und IO80211FamilyV2.kext) neu aufgespielt habe .

Ich bin kein Experte aber ich versuche bei doing zu lernen.

ich hoffe, ich könnte Dir helfen. aber das wichtigste ist dass die karte in 2,4GHz und 5 GHz läuft. bei mir zu mindest:-)

Beitrag von „Leo Duke“ vom 24. April 2017, 19:36

[Macuser007](#)

in deinem ersten Post schreibst Du:

Zitat

man braucht keine zusätzliche Kexts einfach in config.list einfügen und ein terminal folge satz eingeben und durchlaufen lassen und ein neues start bringt neue Überraschung

im zweiten aber:

Zitat

bei mir hatte ich das gleiche Problem bekommen, aber das problrm wurde behoben in dem ich die Kexts (IO8021Famillykext und IO80211FamilyV2.kext) neu aufgespielt habe.

Könntest Du bitte konkret angeben, was Du alles gemacht hast, um die Karte lauffähig zu amchen ? - danke.

Beitrag von „griven“ vom 26. April 2017, 22:09

Ich glaube das bezog sich wohl eher auf [@MacGrummel](#) 😄
Normalerweise sollten die Kext2Patch Einträge ausreichen damit die Karte läuft sofern eben die besagten Extensions noch unangetastet sind und nicht schon vorher versucht wurde mit Perl die Dateien selbst zu patchen.

Beitrag von „JohnBrower“ vom 24. Mai 2017, 03:03

Funktioniert diese Lösung wirklich einfach so?

Also man braucht weder die FakePCIID_Broadcom_wifi.kext noch muss man die PCIID irgendwie in clover reparieren noch sonst etwas?

Beitrag von „griven“ vom 25. Mai 2017, 16:32

Wenn die Karte eine Passende DeviceID besitzt dann ja, wenn nicht dann braucht es ggf. die FakePCI Kexte ist aber immer erst dann angeraten wenn es ohne wirklich gar nicht geht.

Beitrag von „Amante81“ vom 13. August 2017, 12:51

[Zitat von Macuser007](#)

die lösung für die karte SIERRA-azurewave aw-ce123h

unter mac os sierra 10.12.XX gelöst. es funktioniert ganz gut.

man braucht keine zusätzliche Kexts einfach in config.list einfügen und ein terminal folge satz eingeben und durchlaufen lassen und ein neues start bringt neue Überraschung : WIFI das wars denn:

Alles anzeigen

bei mir klappt das auf dieser weise leider nicht! woran kann´s liegen? ausserdem wenn ich bei mir bluetooth zum laufen kriegen will muss ich auf der wifi karte die PIN 51 abdecken dann wird erst mein bluetooth erkannt. 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. August 2017, 13:46

Dann mach das doch 😊

Beitrag von „Amante81“ vom 13. August 2017, 15:07

schon gemacht 😊

ausserdem muss ich die 2 bluetooth kexte in L/E sonst geht garnichts!

3 einträge in kext to patch und 2 wifi kexte in S/L/E!! kompliziert aber nur so läuft bei mir alles!!!

einzigste was ich nicht verstehe ist das ich im mac max 400 mbits anzeigt mit 5 ghz ac und in windows 8.1 erreicht die karte 866 mbits 5 ghz

woran könnte das liegen?

weiss das jemand?

Beitrag von „Nio82“ vom 13. August 2017, 20:43

[@Amante81](#)

Ich weiß nicht was du hast? Der BCM94352HMB Chip wird nicht von Apple verwendet & kann nur auf Grund seiner nahen Verwandtschaft zu BCM94360 über Kexte & Patches zum laufen gebracht werden. Das ist total normal! Übrigens kann man die Kexte auch im Clover ablegen, dazu muss man nur die entsprechenden Kexte verwenden.

Wenn du eine Karte willst die OOB läuft, nimm eine BCM94360HMB.

Beitrag von „Amante81“ vom 13. August 2017, 22:32

[@Nio82](#)

Ich frage hier im Forum seit über einem Monat nach einer wifikarte mit Bluetooth 4.0 keiner hat diese bcm94360 empfohlen nur diese bcm94352 habe 2 Modelle hier stehen alles befolgt wie beschrieben worden ist und davor gefragt wie man sie aktiviert!

Doch genau das alles hat nicht geholfen !

Und jetzt hab ich euch geschrieben wie man sie aktiviert falls jemand auch solche Probleme hat!

und zu deiner Frage ich habe gar nicht! Nur jetzt hinterher zu sagen welche Karte oob läuft ist etwas zu spät!

danke

Beitrag von „Nio82“ vom 13. August 2017, 22:47

[@Amante81](#)

Sorry bin halt jetzt erst über den Thread gestolpert. 😄

Nun ja um die anderen ein wenig in Schutz zu nehmen, dass es auch eine mPCI Variante der BCM94360 gibt ist nicht so sehr bekannt. Für die Karte muss man auch noch kurze Adapter Kabel zu kaufen für die Antennenkabel. Denn, das ist zwar eine mPCI Karte, hat aber die kleinen Antennen Stecker einer M.2 NGFF Karte.

Die Karten sind auch etwas teurer als die bcm94352 & kosten um die 40,-/45,-€.

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. August 2017, 23:06

Da muss ich jetzt (auch) mal reingrätchen, es ist mir nämlich auch schon zwei mal passiert

dass ich eine WLAN + BT Combo Karte für mein Hackbook auf Grund einer Empfehlung aus unserem Forum gekauft habe, dann aber feststellen musste dass die Karte gar nicht läuft.

Schönen Dank noch mal an ... @'#+±¿}@i"¶¢ 🙏

Es nutzt also nichts im Nachhinein einen Kauf zu kritisieren oder auf eine andere Karte zu verlinken, entweder gibt es eine Abhilfe/Lösung per Kext oder Patch oder es gibt sie nicht, dann weis man woran man ist und die Kaufempfehlung sollte als ´negativ´gekennzeichnet werden.

Beitrag von „Amante81“ vom 13. August 2017, 23:20

Hat jemand ne Ahnung zu diesem Phänomen???

was ich nicht verstehe ist das ich im mac max 400 mbits anzeigt mit 5 ghz ac und in windows 8.1 erreicht die karte 866 mbits 5 ghz woran könnt das liegen?

Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 23:24

Da es sich ja um einen Laptop handelt, stellt sich mir die Frage, ob unter OSX und Win8.1 auch jeweils gleichzeitig BT am Laufen ist?

Da in der Karte kein BT verbaut ist und somit als eigener Chip irgendwo auf dem Mainboard schlummert, könnte ich mir vorstellen, dass durch fehlende Treiber in Windows dieser Chip nicht aktiv ist und somit auch den WLAN-Empfang nicht beeinträchtigt.

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 00:25

bei mir, seit ich bei der bcm94352 beim Pin51 mit Nagellack 😊 bedeckt habe läuft die Katze in win 8.1 wifi & BT und auf dem mac !!!

alles prima....!!!

davor ging nur wifi.

durch Pin 51 wird glaub ich der BT eingeschaltet und da mein leptop kein BT AN/AUS knopf hat ist das die lösung es zu aktivieren.(zum glück) 😊

werde nacher noch schreiben wie ich sie zu laufen gebracht habe.
falss mal jemand auch wie ich probleme hatte sie zu aktivieren!



[@Nio82](#)

Übrigens kann man die Kexte auch im Clover ablegen, dazu muss man nur die entsprechenden Kexte verwenden.

? welche Kexte können in clover abgelegt werden? FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext & FakePCIID.kext? weil die für BT die BrcmFirmwareRepo.kext & BrcmPatchRAM2.kext müssen bei mir in L/E sein sonst keine kopplung 😊

also hattest recht diese FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext & FakePCIID.kext kann man auf Clover verschieben. 👍 bei BT bin mir nicht sicher aber es ging nur auf L/E 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 00:58

[@Amante81](#)

Für Bluetooth sind ja zwei Kexte nötig. im DL von RehabMan sind aber 4 enthalten.

BrcmNonPatchRAM.kext für 10.10 & früher

BrcmNonPatchRAM2.kext für 10.11 & später

BrcmFirmwareRepo.kext für die Nutzung in /System/Library/Extensions

BrcmFirmwareData.kext für die Nutzung in Clover/kexts/...

Das heißt, wenn du ein möglichst "Vanilla" System haben willst & deswegen deine Kexte in Clover legst. Nimmst du für BT statt BrcmFirmwareRepo.kext dann die BrcmFirmwareData.kext.

Kannst du hier auch nochmal ausführlich nachlesen: <https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>

P.S. Alle anderen Kexte kann man generell in Clover ablegen, es sei den natürlich in ihrer Beschreibung steht was anderes. 😊

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 01:21

'Nabend an alle Nightwalker 😊

habe zwar eine DW1560 BCM94352Z am laufen, dennoch alle 4 Kexte habe ich im Clover Ordner platziert, obwohl man im Netz auf verschiedene Lösungen stößt und anstatt Repo nahm ich Data.kext, denn Repo gehört definitiv in den S/L/E Ordner.

Somit habe ich nach wie vor eine Vanilla Installation 😎

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 01:24

[@Nio82](#)

teste es jetzt meld mich gleich nochmal!!! 👍

weiss jemand warum mein BT sich zwar mit meinem Ipad pro koppelt und mit anderen BT geräte wie SoundBAR und Co aber nicht mit meinem Iphone 6 allerdings funktioniert Airdrop wunderbar.

Ist es normal das es sich mit Iphone nicht koppelt? wozu auch?

frage bevor es einen verwirrt :für BT BrcmFirmwareData.kext & BrcmNonPatchRAM2.kext in clover??? und nichts in S/L/E ??? richtig?

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 01:38

[@Amante81](#)

Ja die Kexte Dateien aus /System/Library/Extensions löschen, dann mit Kext Utility oder KextWizard die zugriffsrechte & den Cache erneuern. BrcmFirmwareData.kext & BrcmNonPatchRAM2.kext in Clover/kexts/Other ablegen. *(Die Ordner mit VersionsNr. nur nutzen wenn mehrere OSX Versionen installiert sind.)* Und dann Rechner neu starten.

[@'Leo Duke'](#)

Die selbe Karte hatte ich damals für meinen Dell Vostro auch.

Warum hast du eigentlich einen deiner i7 6700er Hackis als MacPro definiert? Der müsste mit AMD GraKa ja gerade als iMac17,1 laufen.

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 01:42

danke [@Nio82](#)

das sind doch die 4 die die karte zu laufen bringen oder ? (siehe bild)

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 01:46

... ja, es ist zumindest bei meinem System unter 10.11.6 (15G1611) richtig.

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 01:50

[@Amante81](#)

Ja genau die 4. Bei FakePCIID.kext musst du aufpassen falls du noch andere FakePCIID....kext im Einsatz hast z.B. FakePCIID_XHCIMux.kext für USB. Die benötigen nämlich die FakePCIID.kext zum funktionieren. Wenn das bei dir der Fall ist, lass eine Kopie von FakePCIID.kext in /System/Library/Extensions oder verschiebe die anderen auf FakePCIID... aufbauenden Kexte mit nach Clover/kexts/Other.

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 01:51

Jaaaa hat geklappt! super leute 😊 zwar verbindet er sich mit alles was BT hat aber nur nicht mit Iphone ist des normal? kann es jemand bestätigen?
AirDrop auf Iphone geht aber.

[@Nio82](#)

Zitat

[quote='Nio82','https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/30665-Sierra-Azurewave-AW-CE123H-BCM94352HMB/?postID=341536#post341536']Ja genau die 4. Bei FakePCIID.kext musst du aufpassen falls du noch andere FakePCIID....kext im Einsatz hast z.B. FakePCIID_XHCIMux.kext für USB. Die benötigen nämlich die FakePCIID.kext zum funktionieren. Wenn das bei dir der Fall ist

Ja hab sie dann glaub überschrieben 😊 egal hab ne kopie 😊 aber FakePCIID_XHCIMux.kext hab ich raus geschmissen seit ich UsbinjectAll.kext habe :O war doch richtig oder ? brauch ich die erste fakePCIID trotzdem?

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 01:59

[@Amante81](#)

Selber hab ich kein iPhone aber soweit ich mich erinnere an das was ich hier gelesen habe, ist das normal. Mac/Hacki & iPhone finden sich über BT verbinden sich dann aber über WLAN & nutzen dieses zum Datenaustausch.

[@Leo Duke](#)

Du brauchst keine zwei identischen Ordner im Clover/kexts/... Wenn du deine Kexte schon in Other hast, kann der 10.11 Ordner leer bleiben. Die Versions Ordner nutzt man nur wenn mehre OSX Versionen installiert sind.

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 02:08

[Zitat von Nio82](#)

[@'Leo Duke'](#)

Die selbe Karte hatte ich damals für meinen Dell Vostro auch.

Es ist etwas schwer zu glauben, denn Vostro habe ich auch perekt Vanilla geHackt und dort passt eine "normale" DW1550 HMB und nicht NGFF.

[Zitat von Nio82](#)

[Leo Duke](#)

Warum hast du eigentlich einen deiner i7 6700er Hackis als MacPro definiert? Der müsste mit AMD GraKa ja gerade als iMac17,1 laufen.

... ganz einfach, es sieht geiler aus oder 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 02:09

[@Amante81](#)

Alle Kexte die auf der FakePCIID aufbauen trage dies auch im Namen, wie die FakePCIID_XHCIMux.kext. Befindet sich unter /System/Library/Extensions keine weitere FakePCIID...kext, kann diese auch gelöscht werden.

Wenn sich bei USB zwischen USBInjectAll & FakePCIID_XHCIMux nichts ändert, hatte ich letztere behalten. Dann fällt nämlich auch der Anzeigefehler weg, dass Externe USB Platten als Interne angezeigt werden. Wenn USB jedoch mit InjectAll besser läuft, dann bleib bei dieser. Diese so wie jede nachinstallierte Kext, kann auch in Clover abgelegt werden.

[@Leo Duke](#)

Es gibt verschiedene Vostro, meiner hatte eine i3 CPU aus der Broadwell Generation. 😊

Das SMBIOS hätte ich aber auf iMac17,1 gesetzt immerhin ist da ja ein i7 6700K verbaut. Ich hätte nur bei "Produkt Name" MacPro 6,1 eingetragen. Dann läuft er als iMac es steht aber MacPro da. 😊

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 02:18

[Zitat von Nio82](#)

Ja genau die 4. Bei FakePCIID.kext musst du aufpassen falls du noch andere FakePCIID....kext im Einsatz hast z.B. FakePCIID_XHCIMux.kext für USB. Die benötigen nämlich die FakePCIID.kext zum funktionieren. Wenn das bei dir der Fall ist

wenn ich jetzt sie doch nutzen möchte wo muss ich die FakePCIID von der FakePCIID_XHCIMux.kext einsetzen? da jetzt die FakePCIID von der wifi karte drin ist?

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 02:23

[@Amante81](#)

Du kannst generell alle nachinstallierten Kexte bei einem Hackintosh in Clover/kexts/Other

nutzen. Die Kexte die auf einander aufbauen, müssen natürlich dann im selben Ordner liegen. Pack die FakePCIID_XHCIMux.kext mit in den Ordner zur FakePCIID.kext. Aber nicht das löschen der USBInjectAll.kext vergessen. Weil man sollte nicht beide USB Kexte zur selben zeit benutzen, da dies zu Konflikten führen kann.

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 02:29

[Zitat von Nio82](#)

[@Amante81](#)

Du kannst generell alle Nachinstallierten Kexte bei einem Hackintosh in Clover/kexts/Other nutzen. Die Kexte die auf einander aufbauen, müssen natürlich dann im selben Ordner liegen. Pack die FakePCIID_XHCIMux.kext mit in den Ordner zur FakePCIID.kext. Aber nicht das löschen der USBInjectAll.kext vergessen. Weil man sollte nicht beide USB Kexte zur selben zeit benutzen, da dies zu Konflikten führen kann.

es sind ja jetzt 2 gleichnamige FakePCIID.kext die kann ich nicht zusammen in Other einlegen?
hab ich jetzt was verwechselt? sorry 🤔

oder ist FakePCIID immer die gleiche? 😊

ausserdem bei mir auch mit USBInjectAll werden die Externe USB Platten auch als Extern angezeigt, also richtig.

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 02:43

[@Amante81](#)

Von der FakePCIID.kext braust du natürlich immer nur eine. Wenn ich nach dem Datum gehe müssten die beide identisch sein. Behalte die im Clover/kext/Other Ordner & lösche die andere.

P.S. Ok dann tritt der Fehler mit der USBInjectAll bei dir nicht auf.

So ich bin jetzt off für heute, wünsch noch eine gute Nacht. 😊

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 02:50



na endlich Klarheit

danke [@Nio82](#)

im Bezug auf die wifi ac 5 ghz leistung wieso krieg ich nur 400 mbits angezeigt und unter win 8,1 bekomm ich 866 mbits zu sehen?? ne ahnung ?

Senderate: 400 ??

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 02:52

[Zitat von Nio82](#)

[@Leo Duke](#)

Es gibt verschiedene Vostro, meiner hatte eine i3 CPU aus der Broadwell Generation.



Sorry, klar 😭 Meiner ist Vostro 3700 17 Zoll A.D.2012

Zitat von Nio82

Das SMBIOS hätte ich aber auf iMac17,1 gesetzt immerhin ist da ja ein i7 6700K verbaut. Ich hätte nur bei "Produkt Name" MacPro 6,1 eingetragen. Dann läuft er als iMac es steht aber MacPro da. 😊

Dem i7-6700K habe ich den CPU Type des Intel Xeons verpasst und einen zweiten iMac 17,1 wollte ich nicht unbedingt haben 😊
Außerdem war Benchmark mit Xeon Signatur besser als mit Skylake.

Grade heute Vormittag wird bei mir eine neue EVO 960 eintreffen, einen nagelneuen 7700K und RX580 Nitro+ habe ich schon hier liegend 😊
und in 2-3 Tagen aus meinem 17,1 wird ein 18,3 und aus dem 5,1 ein 17,1. Danach wird aber bei mir SCHLUSS mit den UNNÜTIGEN AUSGABEN 🤔

Auch eine gute N8 🤖

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 11:38

Das sind meine kext-too-patch einträge!

das sind die richtigen oder???

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 11:53

Hey Amante81, schon wach ? 😊

Die habe ich auch, aber ob die die richtigen sind ? 🤔

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 12:06

Jaaaaaaaaa 🤔👉

und selber? 

ja mal schaun wer sich meldet und klarheit verschafft 😄 aber denke das sind sie.

Beitrag von „Nio82“ vom 14. August 2017, 16:43

[@Amante81](#)

Woran der Geschwindigkeitsunterschied liegt zwischen MacOS/Windows weiß ich jetzt auch nicht, mal sehen was andere Antworten. Die Kext2Patch einträge stimmen, es gibt aber auch noch zusätzliche für "AirPortBrcm4360". Kannst ja hier mal rein schauen & durch die drei Seiten blättern.

[Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra & High Sierra](#)

[@Leo Duke](#)

Nun wenn die benchmarks mit dem MacPro SMBIOS besser sind, liegt es wahrscheinlich dran das die CPU nicht als i7 6700 läuft sondern mit der Taklung eines Xeon. Dann hast du quasie ein kleines OC übers SMBIOS gemacht, aber das kannst du auch übers MoBo Bios erledigen, die K CPUs sind ja dafür gedacht mit ihren offenen Multiplikatoren.

Mein Vostro war einer von 2016, ich weiß jetzt nicht mehr das genaue Modell, hab ihn Anfang des Jahres weiter verkauft.

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 17:48

[@Nio82](#)

als Vanilla Installations überzeugter Fan habe ich selbstverständlich die exakte Spezifikation des W3565 übernommen und im Clover unter "CPU" eingetragen:

- Frequency
- Latency
- QPI
- Type

wodurch **NICHT** OC, wie Du meinst, sondern UC von 4,0 auf 3,2GHz stattfand.

Habe sogar meine 2x8GB DDR4-2133MHz Riegel als DDR3-1066MHz geändert so, daß der Kapitän wirklich denkt und überzeugt ist einen Mac Pro 5,1 zu steuern 😊

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 18:58

[@Nio82](#)

hab bisle gestöbert und jetzt denk ich das ein paar zuviele drin sind



aber es läuft alles ausser das auf ac immer noch 400 mbits sind statt 866mbits läuft. 😞

Beitrag von „Leo Duke“ vom 14. August 2017, 22:47

Amante81 bist Du dir sicher, daß es 866 Mbits/s und nicht 867 Mbits/s sein sollte ? 😏

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 22:54

Muahaha!!

😂 auf den 1 Mbits/s kommt es mir grad nicht an 😂 sondern auf die fehlenden 467 Mbits/s ich vermute das er nur einen kanal nutzt! 😏

also hab grad nach geschaut in meiner Fritzbox 7490 es sind doch 866 😏 und da wo die 400 steht ist mein MBP 😞🔴😏

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2017, 23:25

Du hast da vor 4 Stunden einen Screenshot mit dem zugestrichelten KextsToPatch-Bereich von Clover gepostet.

Sind die da alle eben noch drinnen?

Deaktiviere bitte mal den "BCM94352-5Ghz-DE", sodass der "BCM94352-5 Gz Country A#" auch durch kommen kann... 😏

Beitrag von „Amante81“ vom 14. August 2017, 23:29

[@al6042](#) teste es gleich 🙋🏻

juhhhuuuu du bist der beste 🤖👍 geht !!!! das A steht für Österreich? oder ist eine bezeichnung? wenn österreich kann ich es mit dem de kenn code ändern???

[@al6042](#)

kannst mir helfen ab zu kleistern?? weisst vielleicht welche kext-too-patch Einträge noch überflüssig sind?

also unten wie man sieht dank [@al6042](#) muss das aussehen 😊 867 Mbit/s 👍/s danke hier nochmal.

Beitrag von „Leo Duke“ vom 15. August 2017, 12:59

Dann aber musst Du dich entscheiden, was es 4 Dich wichtiger ist:

867 Mbit/s aber ohne Airdrop

oder

400 Mbit/s mit Airdrop + Handoff

Es ist zumindest bei meiner Karte so 😭

Beitrag von „Amante81“ vom 15. August 2017, 15:02

[@Leo Duke](#)

muss dich enttäuschen aber bei mir geht Airdrop + Handoff und 867 Mbit/s (siehe Bid)



villeicht hast etwas vergessen! check deine Einträge nochmal 👍

Beitrag von „Macuser007“ vom 2. November 2018, 18:00

hallo zusammen,

hat jemand hp elitebook 820 g1 unter mojave zum laufen gebracht. ich bin dabei das neue system aufzuspielen. mal schauen was rauskommt

Beitrag von „jboeren“ vom 2. November 2018, 18:25

Das Elitebook hat nen eigenen Thread hier im Forum:

[Elitebook](#)

Mojave läuft super!

Beitrag von „Macuser007“ vom 2. November 2018, 22:30

danke sir für hinweise, aber ich habe bereit das laptop zum laufen gebracht. danke sir