

Erledigt

OOB Wifi Karte combo + Bluetooth

Beitrag von „Amante81“ vom 25. Juli 2017, 22:09

Hallo liebe Leute,

hiermit eröffne ich einen neuen Thread und es geht darum, es wird gesucht auf einen Laptop mit half mini PCIe Stecker eine wifi Karte mit Bluetooth die auch unter Windows läuft!

Am besten eine OBB so wie meine AR9280 die keine kexte braucht wird gleich erkannt hat aber leider nur Wifi und kein Bluetooth!

Die Ar9285 ist schon mal nicht schlecht braucht aber kexte!

Weitere Vorschläge erwünscht....



Und los geht's.....

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 03:26



Beitrag von „TakisGR“ vom 30. Juli 2017, 03:40

hier entlang

<https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Board/89-Wireless/>

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 03:42

perfekt 

Aber nichts für mich dabei 😞

Beitrag von „jboeren“ vom 30. Juli 2017, 11:20

Dell DW1510
Dell DW1550

??

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 11:44

[@jboeren](#)

danke die Dell DW1550 ist genau was ich suche 👍

wird sie in Sierra gleich erkannt??? Und läuft sie auch unter Windows 8.1?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. Juli 2017, 12:46

[Hier](#) gibt es eine Kompatibilitätsliste.

Beitrag von „sunraid“ vom 30. Juli 2017, 13:14

[Zitat von Amante81](#)

wird sie in Sierra gleich erkannt???

Sie (DW1550) läuft einwandfrei unter Sierra! Bei mir unter 10.12.6. Läuft aber nicht OOB. Zwei Kexte und ein Clover- oder DSDT-Patch und sie rennt. Unter Windows? Habe keine Windowssysteme mehr!

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 16:39

[@Doctor Plagiat](#)

danke ging mir aber darum ob Sie oob läuft oder mit kext!

[@sunraid](#)

erklär mal genau bitte welche kexte genau ich brauch und was muss ich noch in Clover umstellen???

Hab ab grad ein angebot für die dell dw1550
für 29.-€
soll ich zugreifen?
oder gibts vielleicht eine andere Karte die oob läuft mit bt 4.0?

danke schon mal 😊

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2017, 16:48

So schwer ist die verlinkte Liste doch nicht zu lesen, oder?

Support:

Vendor	Model	Format	Yeo-Dev	Chip	Rate	SL	L	MS	Ma	To	Ca	SI	Oob	Kext (driver)
RTL	283333	N/A	RTL	RTL	A/B/C/D/E	T	T	T	T	T	T	T	T	000/000000 patch

Die Karte wird nicht Out-Of-The-Box laufen, da sie entweder einen DSDT-Patch oder einen Clover KextsToPatch-Eintrag benötigt.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. Juli 2017, 16:57

[Zitat von Amante81](#)

danke ging mir aber darum ob Sie oob läuft oder mit kext!

Genau das kann man auf der verlinkten Seite in Erfahrung bringen.

Support:

Vendor	Model	Format	Yeo-Dev	Chip	Rate	SL	L	MS	Ma	To	Ca	SI	Oob	Kext (driver)

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 17:01

Statt solche Antworten zu geben das man zu verstehen gibt das man vielleicht zu blöd ist um zu lesen, wäre es wichtiger oder hilfreicher zu erklären welche kexte es sind und wie man sie zum laufen bekommt! Eine dsdt hab ich nicht möchte aber auch keine. Mein System läuft perfekt ohne.

Ich bin eine Neuling falls man es lesen kann 😊 und mit Brcm4360 patch kann ich nichts anfangen!

hab kein Bock mir die Karte zu holen und Stunden lang zu probieren um sie zum laufen zu bekommen!

danke trotzdem [@al6042](#)

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. Juli 2017, 17:06

Jetzt unterstellst du mir aber was. 😞 Dort kann man unter anderem nachlesen, welche Karten OOB funktionieren.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2017, 17:14

Hm... sind wir vielleicht etwas gereizt?

Schade... läuft aber für mich unter dem Thema "PAL = Problem anderer Leute"...

Der Begriff "DSDT-Patch" sagt, dass die DSDT gepatcht werden muss.

Der Begriff "Clover KextsToPatch-Eintrag" sagt, dass ein Clover KextsToPatch-Eintrag gesetzt werden muss.

In keiner der beiden Begriffe kommt der Hinweis auf einen zu installierenden Kext vor.

Wenn du die DSDT nicht patchen möchtest, hilft dir folgender KextsToPatch-Eintrag:

Name	AirPortBrcm4360
Find	3c737472696e673e706369313465342c343335333c2f737472696e673e
Replace	3c737472696e673e706369313465342c343362313c2f737472696e673e

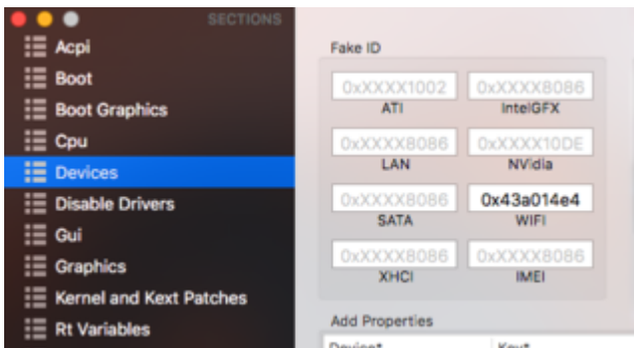
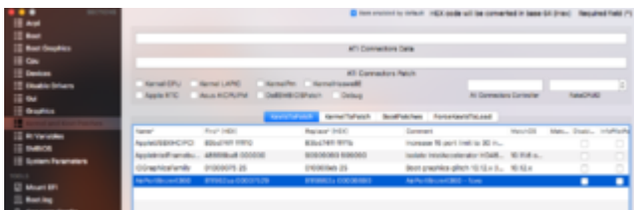
Comment AirPortBrcm4360 Info.plist Patch pci14e4,43b1
InfoPlistPatch aktivieren

Beitrag von „sunraid“ vom 30. Juli 2017, 17:16

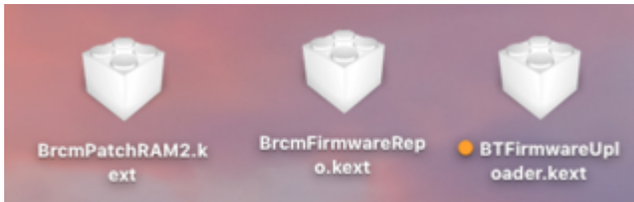
[Zitat von Amante81](#)

erklär mal genau bitte welche kexte genau ich brauch und was muss ich noch in Clover umstellen???

Im Clover mußst du diese Einträge setzen:



und diese Kexte gehören in L / E oder S / L / E mußst du selbst mal schauen! ich kann mir das nie merken.



und danach noch mit dem Kext Utility aufräumen und Neustarten...

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juli 2017, 17:18

Den FakeID Eintrag braucht man bei der 1550 nicht, die läuft bei mir mit den Patchen plus die 3 Kexte in S/L/E

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. Juli 2017, 17:18

[Zitat von al6042](#)

Hm... sind wir vielleicht etwas gereizt?

N E I N

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2017, 17:18

[@sunraid](#)

mit dem obigen KextsToPatch-Eintrag wird der von dir erwähnte Eintrag unter "Fake ID" obsolet.

[@Amante81](#)

Nicht wundern... die Kexte von Sunraid sind für den Bluetooth-Teil, nicht für das WLAN selbst.

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 17:20

Oder noch besser und einfacher wäre es wenn jemand Ahnung über die Karten hat und schreibt zB hey nimm diese oder diese Karte läuft oob und hat Bluetooth! Das wäre optimal! Kaufen reinstecken fertig!!!



Beitrag von „sunraid“ vom 30. Juli 2017, 17:22

Hi [@al6042](#) [@the_viking90](#)

danke für den Hinweis! Werde ich gleich mal probieren, wenn ich wieder [home](#) bin...

Würde es sich irgendwie positiv auswirken, wenn man das Ganze in eine DSDT verlagert?

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2017, 17:22

[@Amante81](#)

Nun... solche Beiträge gibt es hier tatsächlich zu hauf...

Man muss halt aber auch manchmal ein wenig suchen und nicht erwarten, dass alles auf dem Silbertablett serviert wird.

Wo ist denn da sonst der Lerneffekt?

[@sunraid](#)

Wenn du eine gepatchte DSDT hast, würde ich es da reinprügeln, wenn nicht dann nicht.

Ich kann nicht sagen, ob es einen positiven Effekt hat ich nutze es einfach... 😊

Beitrag von „sunraid“ vom 30. Juli 2017, 17:31

Nöeee, habe auf dem Testsystem keine gepachte DSDT.
Löppt alles über Clovereinträge.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2017, 17:34

Solange du keine dedizierten DSDT-Patches brauchst, würde ich es so lassen.

Beitrag von „sunraid“ vom 30. Juli 2017, 17:38

Soweit läuft die Kiste richtig gut. Einzig Audio über HDMI bin ich mangels eines entsprechenden Monitors mit Soundausgabe noch nicht angekommen.

Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 18:20

Danke erstmal an alle hab jetzt alles verstanden! Geht doch... Auf ein Silbertablett wäre es das perfekteste klar denn man hat schon genug Zeit, Frust, Stress und Fleiß in den Hackintosh investiert Das langt jetzt aber auch. Deshalb wäre es ja das perfekteste gewesen jemand zu finden der so eine oob wifi Karte mit BT 4.0 besitzt und mir sie vorschlagen kann! Aber ich glaube die gibt's leider nicht!

das wichtigste für mich ist eigentlich das ich das System ohne kexte die in s/l/e installiert werden müssen, auskommen will!
mehr nicht!!!

Das ich immer ein sauberen Mac habe!



Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 30. Juli 2017, 22:19

Bei Clover könnte man Kexte auch auf der EFI/Clover/Kexts/Others/ ablegen aber geht das bei den drei Kexten für Bluetooth auch?

Beitrag von „the_viking90“ vom 31. Juli 2017, 08:33

Ich bin grade nicht zuhause, du kannst aber mal die Forensuche nutzen, da sollte ein Thread von mir findbar sein zum BCM4360 Patch. Da sind auch die Kexte verlinkt die ich in S/L/E gepackt hab. Die Einträge in Clover kann ich dann später hier posten wenn du möchtest.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. Juli 2017, 08:37

Denn BrcmFirmwareRepo.kext nicht. der muss in "/System/Library/Extensions".

Der BrcmFirmwareRepo.kext wird von der Entwicklerseite auch nur als Notlösung empfohlen wenn BrcmFirmwareData.kext nicht funktioniert.

BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext gehören beide in den EFI Ordner.
Dokumentation dazu hier:

<https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>

BTfirmwareUploader.kext ist eine andere Entwicklung und hat nichts mit den beiden anderen Kexten zu tun. Daher sollte man diesen Kext nicht nutzen wenn man die BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext nutzt.

Dokumentation dazu hier:

<http://forum.osxlatitude.com/i...etooth-firmware-uploader/>

Beitrag von „Amante81“ vom 6. August 2017, 03:42

Hallo Leute wisst ihr woher ich die 3 kexte bekommen kann?

Beitrag von „sunraid“ vom 6. August 2017, 06:49

Moin,

hab dir doch gestern den Link per PN geschickt...!

bitbucket.org/RehabMan/os-x-brcmpatchram/downloads/

Beitrag von „Amante81“ vom 6. August 2017, 14:04

Sorry habs übersehen bin voll verwirrt da wifi gerade geht aber Bluetooth nicht... Woran kann es liegen? 😞

Beitrag von „sunraid“ vom 6. August 2017, 15:34

Schau mal, ob die Karte unter Systeminformationen / USB angezeigt wird!

Bei mir sieht das so aus...



Hier mal die beiden Kexte, die ich verwende.

[BrcmFirmwareRepo.kext.zip](#)

[BrcmPatchRAM2.kext.zip](#)

Beitrag von „Amante81“ vom 6. August 2017, 16:15

Die kexte hab ich schon getestet Danke aber nix wird nicht erkannt! Schätze das Bluetooth ist defekt! Selbst in windows 8.1 wo wifi auf Anhieb funktioniert wir die Bluetooth Hardware nicht erkannt! Auch im Geräte Manager wir nichts erkannt! Und mit live Linux zB. Kali Linux wird sogar die wifi Karte erst garnicht erkannt! 😞

bin verwirrt

hi,

[@sunraid](#),

also stand der dinge hab es nicht geschafft sie zum lafn zu bringen, aber der nette ebayer nimmt sie zurück 😊

er meint das ich falsche treiber nutze und oder sie läuft nicht auf alle Leptops ???

kann das sein ??? das wifi geht aber bluetooth nicht nur weil ich den falschen Leptop habe? glaube nicht oder? sonst brauch ich mir die gleiche Karte garnicht neu kaufen!

gibts noch alternativen???

ich überlege schon meine AR9280 weiter zu nutzen und nur ein usb bluetooth zu holen und gut ist! mit halt 1 usb port weniger. 😞 blöd

oder sowas??? (siehe bild) funtzzz die?

oder ist diese besser von Azurewave?