

**Erledigt**

## Neue Karte und noch kein Glück!

**Beitrag von „HackMacMan“ vom 23. Februar 2017, 00:28**

Hallo, habe mir die Kombi Karte Azurewave AW-NB037H AR9285 + AR3011 gekauft.

Jetzt habe ich Bluetooth am laufen nur bekomme ich das WLAN nicht hin.

Ich benutze die Kexxe aus dem Link. <https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/28341-AR9285-AR3011-Combo-Karte-für-Sierra/>

[Vielleicht hat noch jemand eine Idee.](#)

[Mein System ist OSX 10.12.2](#)

Die Karte habe ich in diesem Book verbaut. <http://www.toshiba.de/disconti...ducts/satellite-u940-11x/>

---

**Beitrag von „Macuser007“ vom 25. Februar 2017, 19:04**

Das Thema wurde schon mal diskutiert , bitte hier lesen.

[Sierra Azurewave AW-CE123H BCM94352HMB](#)

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Februar 2017, 16:51**

[@Macuser007](#)

Deine Antwort in allen Ehren, aber der Thread Ersteller spricht hier von einer AzureWave mit Atheros-Chip, nicht von der AzureWave mit Broadcom-Chip.

Somit ist dein Link für ihn nicht hilfreich.

---

**Beitrag von „HackMacMan“ vom 28. Februar 2017, 22:32**

Guten Abend zusammen,  
ich habe es nun hinbekommen das die Karte erkannt wird und ich auch das Wlan Zeichen in der Leiste eingeblendet wird jedoch findet die Karte keine Netzwerke.  
Kann mir hier jemand helfen.  
Ich habe die beiden Kexte verwendet für die Karte.

[http://www.gamerpcsysteme.de/Hackintosh\\_L750/Treiber/Atheros\\_Wlan/AtherosL1cEthernet.kext.zip](http://www.gamerpcsysteme.de/Hackintosh_L750/Treiber/Atheros_Wlan/AtherosL1cEthernet.kext.zip)

[http://www.gamerpcsysteme.de/Hackintosh\\_L750/Treiber/Atheros\\_Wlan/AtherosWiFiInjector.kext.zip](http://www.gamerpcsysteme.de/Hackintosh_L750/Treiber/Atheros_Wlan/AtherosWiFiInjector.kext.zip)

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 28. Februar 2017, 22:37**

Bitte alle kexte wieder löschen und diese hier auf die efi legen: [AR9285 + AR3011 Combo Karte für Sierra](#)

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 28. Februar 2017, 22:43**

Wie kann ich die Kexte wieder löschen?

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. März 2017, 07:03**

Wenn du sie mit kext utility installiert hast: suchen, rechts klick, löschen, kext utility ausführen und nur die [rechte reparieren](#) lassen.

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 1. März 2017, 21:13**

Nabend! Habe mein Hackbook noch einmal neu aufgesetzt und die Kexte wie du geschrieben hast genommen, leider wieder ohne Erfolg.

Ich bekomme die WLAN-Anzeige, jedoch wieder ohne dass Netzwerke gefunden werden.

Über die Kexte wird auch das Bluetooth nicht mit installiert.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. März 2017, 21:17**

Dann nimm sie mal aus der EFI heraus und installiere sie mit kext utility. Dann landen sie in s/l/e vielleicht hilft das. Ich habe auch genau die Karte und damit geht es bei mir einwandfrei. Also wirklich ohne jegliche Probleme.

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 1. März 2017, 21:57**

Also das hat alles nichts gebracht 😞

habe die Kexte mit EasyKextPro installiert ohne Erfolg,

direkt in die EFI ohne Erfolg,

in den Kext Ordner im Bootstick ohne Erfolg

Die Karte selbst wird ja erkannt, es ist nur fast so als wenn Sie keinen Empfang hat!

Symbol für WLAN kommt, klicke ich drauf sehe ich nur das gesucht wird, das aber ohne Erfolg.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 2. März 2017, 06:58**

Sind denn die 2 Antennen richtig dran?

Dir ist aber klar, dass die Kexte nicht in den kext Ordner sondern in /efi/clover/kexts/other oder /VERSION müssen, ne?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2017, 07:50**

Wegen WLAN AR9285 Combo Karten kann man ja auch mal den [toledaARPT.kext](#) versuchen, der wird einfach in der EFI abgelegt und nach einem Neustart geladen.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 2. März 2017, 08:13**

Also ich kann bestätigen, dass der Kext von [@Fredde2209](#) auch aus der EFI funktioniert.. So zumindest bei meinem T61

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 2. März 2017, 10:31**

Guten Morgen! ☹

Die Antennen sind richtig dran, habe die Karte extra noch einmal ausgebaut und neu eingesteckt, die Steckerchen aufgesteckt, leider kein Erfolg.

Die Kexte habe ich in den Ordner other gepackt wo ja auch die anderen kexte von mir sind!

Hatte auch schon wo anders gelesen das man die Antenne per Funktionstasten einschalten soll, das klappt auch nicht!

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2017, 10:38**

Nimm mal bitte den toledaARPT.kext welchen ich oben verlinkt habe, der andere muss natürlich raus ...

## **Beitrag von „HackMacMan“ vom 3. März 2017, 21:26**

Nabend!

Habe mal wieder etwas herum probiert und es bleibt erfolglos!

Kext eingesetzt alte vorher gelöscht und nichts passiert außer daß das WLAN Symbol erscheint! Ich habe dann mal versucht das System neu aufzusetzen und habe deinen kext in den Boot Stick eingesetzt, beim erstellen des neuen Systems wird mir erneut das WLAN Symbol angezeigt und wieder erscheint kein Netzwerk!

Ich habe so etwas das Gefühl das die Karte defekt sein könnte!

---

## **Beitrag von „HackMacMan“ vom 9. März 2017, 16:14**

Neue Karte neues Glück! Leider nicht bei mir!

Ich habe mir nach dem ich ja das WLAN nicht ans laufen bekommen habe eine neue Karte gekauft.

Bei der neuen Karte (BCM94322HM8L) sieht es etwas anders aus, die Karte läuft ohne irgend einen kext, jedoch habe ich jetzt ein ganz anderes Problem, ich kann das WLAN nicht aktivieren.

Es erscheint nur der Rahmen des WLAN-Symbols und mehr nicht, in den Einstellungen kann ich ruhig auf aktivieren klicken.

Auch das aktivieren über die Funktionstasten läuft nicht.

spricht das jetzt für eine whitelist bei meinem Book?

---

## **Beitrag von „griven“ vom 9. März 2017, 16:42**

Welche Systemdefinition benutzt Du für das Notebook? Die Symptome sprechen eigentlich ziemlich deutlich für die Whitelist im AirPortBrcm4360.kext 😊

---

## **Beitrag von „HackMacMan“ vom 9. März 2017, 22:08**

Solltest du das smbios meinen das habe ich auf 9.1 eingestellt, kommt meinem System am nächsten.

welche Lösung gäbe es denn für mich und mein Problem?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 9. März 2017, 22:17**

Füge zunächst mal folgendes in die Kext2Patch Deiner config.plist ein:

```
Comment AirPortBrcm4360 - frequency voltage controlled oscillator 10.12.x
MatchOS 10.12.x
Name AirPortBrcm4360
Find 81f952aa00007529
Replace 81f952aa00006690
```

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 10. März 2017, 08:43**

Danke für deinen Tipp, leider auch ohne Erfolg!  
Gibts da noch andere Ideen?

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. März 2017, 09:08**

Wichtig ist, dass die WLAN Karte schon beim Booten verfügbar, also über die Funktionstasten oder eventuelle Sondertasten aktiviert ist. Vielleicht kannst du sogar im BIOS diese Funktionstasten deaktivieren, damit du nie versehentlich die Karte abgeschaltet hast. Wenn du das sichergestellt und mit dem KextsToPatch Eintrag gebootet hast, lass einfach mal Kext Utility durchlaufen und starte dann neu.

Bezüglich der Whitelist: ob die Karte betroffen ist sagt dir dein BIOS entweder gleich zur Begrüßung oder du testest einfach mal mit einem Linux Live System, ob das WLAN

funktioniert. Wenn es dort schon nicht läuft, brauchst du unter Mac nicht weiter zu suchen - entweder funktioniert die Karte nicht, weil inkompatibel oder nicht auf der Whitelist, oder meist einfach weil sie versehentlich abgeschaltet wurde. Da du dich in einem früheren Post beschwert hast, dass Bluetooth auch nicht funktioniert, spricht vieles für letzteres...

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 10. März 2017, 09:26**

Moin Thogg Niatiz,  
die Karte mit dem Bluetooth habe ich ans laufen bekommen, zumindest das Bluetooth.  
Da ich mit der Karte und diversen Kexten nicht weiter gekommen bin, habe ich diese durch eine andere Karte ersetzt die keine Kexte benötigt.  
Das mit den Funktionstasten werde ich noch mal probieren.  
Anbei mal meine Conig.plist

---

### **Beitrag von „griven“ vom 10. März 2017, 11:08**

Füge bitte folgenden Patch ebenfalls in die config.plist ein:

```
Comment AirPortBrcm4360 whitelist patch 10.12.x
MatchOS 10.12.x
Name AirPortBrcm4360
Find 4d61632d36463031353631453136433735443036
Replace 4d61632d43364546413633393632464336454130
```

Er dient dazu die Brcm4360 on the fly so zu bearbeiten das Deine boardID

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 12. März 2017, 18:38**

Hallo, es will einfach nicht klappen, sie lässt sich nicht aktivieren.

Noch jemand nen Tipp?

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 14. März 2017, 21:57**

Nabend, habe heute mal den weg probiert mit dem Linux live System, hier wird die Karte auch nicht erkannt.

Zumindest unter Netzwerk zeigt er mir hier auch keine Wifi Karte an.

Was kann es nun noch sein, gibt es überhaupt eine Möglichkeit oder doch lieber Windoof installieren und über die Virtuelle Maschine OSX betreiben?

Ist aber eigentlich nicht das was ich möchte!!!

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. März 2017, 22:59**

Wenn die Karte unter Linux auch nicht angezeigt wird dann wir auch Windows mit einiger Sicherheit nichts finden.

Vielleicht eine doofe Frage aber ein Fehler der trotzdem immer wieder passiert ist die Karte im Bios aktiviert (also WLAN im Bios eingeschaltet) und falls vorhanden auch per Schalter am Laptop selbst und last but not least auch über die Tastenkombination? Bei vielen Laptops lässt sich das WLAN ja über eine Kombination aus FN+F-Taste noch mal aktivieren/deaktivieren?

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 15. März 2017, 07:42**

Leider gibt es keine Option im bios um WLAN zu aktivieren, auch die FN Tastenkombination hat nichts gebracht.

Ich werde einfach mal schauen was passiert wenn ich windoof installiere.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 17. März 2017, 23:23**

Halte uns bitte auf dem laufenden es interessiert und auch ob Windows damit was anfangen kann oder mag...

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 19. März 2017, 16:24**

Habe nun Win 7 zum testen installiert und den Treiber für die Wlan Karte, genau wie ich es mir gedacht habe,

Sie funktioniert auch hier nicht.

Sieht wohl doch nach einer Whitelist aus in der die Broadcom und AzureWave Karten nicht drin sind, jetzt mal schauen wie ich das hinbekomme.

Hat schon mal jemand die Intel N2230 Karte ans laufen gebracht, so das man sie auch vernünftig nutzen konnte?

Das ist die Karte die ab Werk verbaut war.

Ich weiß das Intel nicht von Apple unterstützt wird aber vielleicht hat da schon jemand was gebastelt.

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 19. März 2017, 18:25**

Nein, es gibt nach wie vor keinen Intel Wifi Treiber für Mac. Das aktuellste Projekt schläft seit langer Zeit.

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 19. März 2017, 21:10**

Das ist leider sehr schade, gibt hier doch so viele die was drauf haben, wäre doch für die ein gelungenes Fressen die ans Laufen zu bekommen! 👍

Ich habe unterdessen mal probiert die Azurewave AW-NB037H AR9285 + AR3011 Karte in meinem Book unter Win 7 zum laufen zu bewegen, auch hier kein Erfolg.

Wenn ich mich jetzt doch dazu entscheiden sollte über USB-Sticks mein Wlan und mein Bluetooth zu betreiben,

hat da von euch jemand schon einmal eine SATA Karte mit USB-A Buchsen zum einbauen an Stelle einer Festplatte gefunden oder sogar in Betrieb?

Würde gerne dann in den Schacht wo die zweite Platte im Book sitzt eine Karte mit USB-Buchsen einbauen und dort die Steaks verstauen.

Habe nur bisher noch keine solche Karte gefunden.

Werden denn wenn ich auf USB ausweiche diese auch funktionieren oder werden diese auch auf Grund meiner Whitelist funktionslos bleiben?

Man das sind mal wieder eine Menge an Fragen für den Abend.

---

### **Beitrag von „the\_viking90“ vom 19. März 2017, 22:33**

Schau dich doch mal nach der DW1550 um (wenn die bei dir läuft). Mit ein paar Kexttopatch einträgen und ein paar kexte bekommst die ans laufen.

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 20. März 2017, 09:39**

[@HackMacMan](#)

Ich finde es schon seltsam, dass Du in keinem OS die Karte funktionsfähig machen kannst, selbst unter Windows nicht. Wird die Karte im Gerätemanager angezeigt?

Irgendwie klingt das nach ausgeschaltetem WLAN. Das, was *griven* bzgl. Schalter geschrieben hat, ist mir schon passiert, ohne dass ich es beim Montieren gemerkt habe: der mechanische Vaio-WLAN-Schiebeschalter vorne an der Unterseite, wo man durchaus häufiger hinpackt, war verschoben! 😞

Beim Toshiba geht es wohl etwas anders - das hier habe ich im weiten Netz gefunden:

#### ***So aktivieren Sie WLAN auf Ihrem Toshiba Satellite-Laptop***

*WLAN auf Toshiba-Laptop aktivieren: Von der Symbol-Belegung her wäre es logisch, wenn die Tasten-Kombination [FN] + [F8] Ihr WLAN aktivieren würde - doch leider funktioniert das so nicht.*

*Stattdessen müssen Sie [FN] zwar gedrückt halten, dazu aber noch in der obersten Symbol-*

*Leiste, rechts vom Einschaltknopf in derselben Reihe das [WLAN-Symbol] mit einem kleinen, sendenden Antennenmast anklicken, was sich dabei als versteckter Button entpuppt. Alternativ können Sie mit der Kombination [Windows-Taste] + [X] auch das "Windows-Mobilitätscenter" öffnen und das WLAN dort aktivieren.*

Prüfe das mal, wenn noch nicht in der Art probiert - wer weiß ... 😊

Das dauernde Neu-Installieren halte ich nicht für notwendig, denn das OS läuft ja. Auch das fortwährende Wechseln der Karte hilft nicht immer.

Gruß  
LOM

---

### **Beitrag von „HackMacMan“ vom 20. März 2017, 16:04**

Hallo lom, ich habe das WLAN über die Intel Karte ans laufen bekommen unter win7, alle anderen Karten laufen was den Treiber angeht ja auch, sie lassen sich nur Antennentechnisch nicht aktivieren (win7 und OS X ).

Das mit der FN Tasten Kombie war mir bekannt und bringt nichts, auch einen schiebeschalter gibts an dem Book nicht!

Über besagte Win Tasten kombie bringt nichts,

ich habe zwei Platten hier liegen eine mit win7 und eine mit OS X so kann ich zum testen eben die Platten tauschen und testen, Linux habe ich als live Stick liegen und teste auch damit.

Daher gehe ich davon aus das mein Book eine whitelist mit wenigen zugelassenen Karten besitzt.