

**Erledigt**

## **WLAN Broadcom 43xx / Azurewave läuft nicht mehr**

**Beitrag von „Kaiborg“ vom 3. Mai 2018, 14:57**

Moin Moin!

Ich hatte meinen Hacki nach Neuinstallation im Februar einwandfrei am Laufen. Auch WLAN & Bluetooth gingen, Karte ist eine Broadcom 43xx PCI Express Karte, ich meine von Azurewave.

Nach erfolgreicher Installation (brauchte keine Broadcom kexte wie patchram2 etc.) lief das WLAN, ich habe es aber deaktiviert, da ethernet reichte. Nun brauche ich WLAN, aktiviere es, und er verbindet sich leider nicht.

Kexte und WLAN SysInfo anbei.

Meiner (recht bescheidenen) Meinung nach schaut doch eigentlich alles gut aus oder?

Für Hilfe wäre ich echt dankbar!

Grüße Kaiborg

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Mai 2018, 15:11**

Geht die Karte unter Windows oder Linux auf diesem Rechner?

---

**Beitrag von „Kaiborg“ vom 3. Mai 2018, 15:15**

Ja unter Win 10 läuft sie, mit dem original Apple Treiber, für Bootcamp 😊

Unter High Sierra "sieht" er die WLAN Netze, verbindet sich aber nicht.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Mai 2018, 16:06**

Hast du es schon mal mit diesem Kext versucht?

[AirportBrcmFixup Patch Sammlung für Broadcom Airport Wi-Fi Karten](#)

Damit der Kext richtig funktioniert müssen alle anderen Einstellungen zu der Karte in Clover deaktiviert werden.

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 3. Mai 2018, 16:19**

Hallo,

besten Dank, der war mir bislang durchgerutscht.

Aber helfen tut er scheinbar nicht.

Ich habe keine kext-to-patch Einträge unter Clover, kext in /13/others gepackt, jetzt zeigt er im Systembericht nicht mal mehr die verfügbaren Netze an und die Länderkennung ist nun US:

EDIT:

Ich habe gerade mal an der FritzBox herumgespielt, das 5GHZ WLAN aktiviert.

Hat sich innerhalb einer Sekunde mit diesem anstandslos verbunden.

Allerdings, siehe Bild 2, recht eingeschränkt in der Bandbreite...

Dies jetzt wieder ohne irgendwelche brdcm kexte oder kext-to-patch Einträge. Strange...

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Mai 2018, 16:30**

Länderkennung kannst umstellen mit diesem Startparameter in Clover.

Code

1. `brcmfx-country=DE`

Was zeigt dir diese Befehl im Terminal?:

Code

1. `kextstat | grep -v com.apple`

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 3. Mai 2018, 16:34**

Danke für den Tipp, hier die kextstat Ergebnisse:

Ansosnten hätte ich den Mac eigentlich gerne im 2,4GHz Netz. Sollte doch hinzubekommen sein, oder?

Dank & Gruß Kaiborg

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Mai 2018, 16:43**

Sieht eigentlich ganz gut aus. Einziges was mich stört ist der RehabMan-USBInjectAll. Der kann Probleme verursachen aber normalerweise nicht beim WLAN.

Ich würde trotzdem versuche den AirportBrcmFixup zu verwenden. Der löst so manches Problem.

Problem kann natürlich auch von der Antenne kommen. Aber wenn es wirklich gut läuft unter Windows.....

Was zeigt dir angehängtes Programm unter Status und PCI-List an?

[DPCIManager - PCI Hardware info](#)

Deine config.plist wäre auch interessant.

---

**Beitrag von „Kaiborg“ vom 3. Mai 2018, 19:03**

Kann ich den reabman-usbinjectall denn umgehen?

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 3. Mai 2018, 19:12**

Kannst du, aber Einfluss auf den WLAN-Problem sollte das nicht haben.