

# Wlan Karte BCM94352HMB mit Fritzbox 6490 kein wlan

**Beitrag von „Amante81“ vom 12. Februar 2021, 17:54**

Hallo Leute,

hab eine Frage wegen meiner BCM94352HMB wlan Karte

und zwar seit kurzer Zeit hab ich eine neue Fritzbox 6490 an meiner 7490 angeschlossen alles funktioniert wunderbar.

nur mein wlan Ssid von der 6490 wird nicht erkannt im Mac von meiner BCM94352HMB nur die 7490, in Windows jedoch werden beide erkannt. Wo kann das Problem sein? das meine BCM94352HMB keine neue Netze findet?

Danke schon mal für eine Antwort

---

**Beitrag von „RenStad“ vom 12. Februar 2021, 18:12**

Verstehe ich richtig, dass Dein WLAN unter MacOS die Fritzbox 7490 erkennt, nicht aber die 6490, die gleiche Hardware jedoch unter Windows beide Fritz!Boxen erkennt?

WLAN aus und wieder einschalten, hast Du sicher schon versucht. Aber hast Du mal die Diagnose von MacOS probiert? Klicke mit gedrückter ALT-Taste auf Dein WLAN-Symbol und starte dort WLAN-Diagnose-Öffnen.

---

**Beitrag von „Amante81“ vom 12. Februar 2021, 18:41**



---

**Beitrag von „Fauli“ vom 2. April 2021, 06:58**

Sorry ☹️ ja doch, hab mir eine neue geleistet ich hab sie nur vergessen einzutragen.☹️ Welcher ist der PIN 51? ☹️

Meine Karte ist die BCM94352HMB

---

**Beitrag von „Locke“ vom 2. April 2021, 19:46**

Ah OK die nutze ich auch! Geht unter windows Bluetooth?

Alle Kexte vorhanden?

---

**Beitrag von „Fauli“ vom 2. April 2021, 20:58**

[Locke](#) vielen Dank mit deinem Pin51 Tipp ☺️☺️☺️☺️ Es funktioniert perfekt. Hab dort Tesa draufgeklebt und jetzt läuft auch mein Bluetooth, sauber Danke ☺️

Jetzt fehlt nur noch mein CardReader, Treiber ist geladen aber der Reader ist nicht aktiv

---

**Beitrag von „Locke“ vom 2. April 2021, 23:09**

Nutze mal den Sinetek Kext 1.0

---

### **Beitrag von „Fauli“ vom 3. April 2021, 07:35**

Den Kext hab ich schon verbaut aber er wird nur geladen aber der Reader ist trotzdem außer Funktion. Hab jetzt ne Seite gefunden [Card Reader](#) mal sehen ob es funktioniert

---

### **Beitrag von „MacPeet“ vom 3. April 2021, 09:16**

Die Version 1.0 ist zu alt und wurde nie weiter entwickelt.

Ein anderer User hat an dieser Stelle weiter gemacht und diese Kext's laufen auch noch mit BigSur, sofern es sich um die richtige Hardware handelt:

<https://github.com/cholonam/Sinetek-rtss/releases>

---

### **Beitrag von „Locke“ vom 3. April 2021, 09:31**

Das mag sein das der alt ist. Bei meinem Vaio funktioniert der sd Slot nur mit dem. Auch unter Big Sur.

bei der neueren Version geht nix mehr.

Und er hat einen vaio.

---

### **Beitrag von „MacPeet“ vom 3. April 2021, 09:38**

Das kann sehr gut sein, wenn dieser bei Dir noch läuft und er das gleiche Gerät hat. Ich wollte auch nur auf die weitere Entwicklung hinweisen.

Auf vielen anderen Geräten mit gleichem Card Reader läuft die Version 1.0 leider nicht mehr.

---

### Beitrag von „Fauli“ vom 3. April 2021, 12:36

[Locke](#) dein Kext funktioniert nicht aber [MacPeet](#) seiner funktioniert. Danke dafür!!!!

[Locke](#) wenn du ein Vaio hast, funktioniert bei Dir AppleAlc? Ich muss mein Sound über Voodoo ansteuern.

Wenn ja welche ID nimmst Du? Ich hab alle schon durchprobiert

---

### Beitrag von „Locke“ vom 3. April 2021, 12:54

Ja bei mir geht alles! Alc 233 ist bei mir. Hab Layout 3. Einzige was nicht geht Mikrofon . Benötige ich aber nicht

---

### Beitrag von „HackBook Pro“ vom 3. April 2021, 16:46

[Fauli](#) Für Sound mit AppleALC brauchst du die HPET Fixes, die kannst du mit SSDTTime generieren. Oder lad einfach deine EFI + DSDT.aml hoch, dann kann ich das für dich machen. Das sollte eigentlich in einen eigenen Thread, vielleicht kann [g-force](#) das ja verschieben 😊.

---

### Beitrag von „Fauli“ vom 3. April 2021, 20:43

[HackBook Pro](#) coole Sache, anbei meine EFI und vielen Dank schonmal. Sag mir mal wie du was gemacht hast in der DSDT.

---

## Beitrag von „Locke“ vom 3. April 2021, 21:34

Sound kannst auch über Hackintool machen. Hab zwar auch eine umfangreiche Dsdt aber ich glaube das geht heut leichter. Batterieanzeige benötigt meist patchen.

---

## Beitrag von „Amante81“ vom 4. April 2021, 03:57

[Zitat von Fauli](#)

[Amante81](#) hab die gleiche WLAN Karte, funktioniert bei Dir, Bluetooth? Bei mir leider nicht egal was ich anstelle

hi,

ja bei mir geht alles ohne pin51 abkleben 😊

mit

AirportBrcmFixup.kext

BrcmBluetoothInjector.kext

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM3.kext

für BigSur und Catalina

bei BigSur noch ein patch dazu das wars....

---

## Beitrag von „HackBook Pro“ vom 4. April 2021, 08:24

Welcher Patch? Ich hab die oben genannten Kexte und alles funktioniert, ohne Patch.

---

## **Beitrag von „Locke“ vom 4. April 2021, 12:44**

Die habe ich auch nur drin. Musste aber wegen nicht erkennen die Pins 20( Wlan) und 51 (Bluetooth) abkleben.