

## **Erledigt** 8460p Wlan geht nicht

**Beitrag von „Buetti“ vom 15. Oktober 2017, 11:07**

Habe nun nach spitzen Unterstützung hier aus dem Forum High Sierra auf meinem 8460p installiert

Es funktioniert echt Super nur die BCM943224HMS bekomme ich nicht zum laufen egal was ich versuche.

In Clover sind alle KextsToPatch Einträge gesetzt & under Devices ist auch die Fake ID für Wlan drinnen

EFI Ordner hab ich mal hochgeladen vielleicht findet jemand den Fehler.



Danke schon mal

---

**Beitrag von „griven“ vom 18. Oktober 2017, 12:25**

Ich habe die Probleme mit HighSierra in der letzten Zeit auch nach jedem Update was hilft ist den KernelCache neu bauen zu lassen. Einfach mal die folgenden Befehle ins Terminal packen und anschließend neu starten:

Code

1. `sudo kextcache -i /`
2. `sudo touch/System/Library/Extensions/`
3. `sudo kextcache -u / -v 6`

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Oktober 2017, 18:36**

Da hat sich was in der Initialisierung der BCM943224HMS von Sierra auf High Sierra getan. Füge mal unter "/EFI/CLOVER/kexts/Other/" diesen Kext ein. Dann sollte die Karte endlich rennen. 😄

<https://sourceforge.net/projects/airportbrcmfixup/>

und dazu denn neusten "Lilu.kext" von hier.

<https://github.com/vit9696/Lilu/releases>

1.2.0.RELEASE.zip

---

### **Beitrag von „Buetti“ vom 18. Oktober 2017, 18:52**

Ok danke

für lilu und High Sierra muss ich dann noch in Clover das -lilubeta setzen

richtig!?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Oktober 2017, 18:56**

Nein, bei dieser Version brauchst du das nicht mehr. Die ist High Sierra kompatibel.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Oktober 2017, 18:56**

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/34171-8460p-wlan-geht-nicht/>

Ich habe neulich gelernt man kann den Boot Flag lilubetaall schreiben, schadet nicht wenn es keine Beta ist. 😄

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Oktober 2017, 19:03

Und anscheinend gibt es da auch schon wider was neues "-liludbgall". 😊

v1.2.0

Please note: not all the plugins are currently compatible with Lilu 1.2.0. Refer to [this list](#) for most up to date details.

- Added more handy reporting macros
- Enabled Lilu in safe mode by default with all plugins required to declare supported environments
- Added lzss compression API
- Added crypto and nvram API
- Added support for solving kext symbols from kextcache
- Added memfunc wrappers (e.g. lilu\_os\_memcpy) to avoid undefined builtins from 10.13 SDK
- Added -liludbgall boot argument (to be on par with -lilubetaall)
- Added unexact process path matching
- Changed compression API logic to support preallocated buffers
- Changed memory allocation logic in certain APIs
- Changed kernel protection API to accept a lock for cpu preemption control

---

## Beitrag von „Buetti“ vom 18. Oktober 2017, 19:12

Alles klar

dann werde ich das mal testen

bleiben die Patchtokext Einträge in Clover dann so bzw die wifi device id oder ersetzt der kext diese Einträge !?

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Oktober 2017, 19:16

Ich habe den Kext mal auf meinem Dell Latitude getestet. Der hat die gleiche Karte.  
Es wird mit dem Kext keine anderen KextsToPatch Einträge benötigt.

---

### **Beitrag von „Buetti“ vom 18. Oktober 2017, 19:19**

Super

dann räume ich die config.plist erstmal auf und entferne alle Einträge zur Broadcom Karte und kopiere den kext

vielen Dank nochmal

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Oktober 2017, 19:22**

Gib bitte Rückmeldung ob die Karte dann läuft.

---

### **Beitrag von „Buetti“ vom 18. Oktober 2017, 19:23**

wird gemacht 

so,

nun ist das Problem endlich gelöst.  
habe den Kext auf meinen Installstick kopiert und die config.plist überarbeitet.

Und siehe da WLAN funktioniert und das bereits im Setup

tausend dank dafür

---

### **Beitrag von „Buetti“ vom 23. Oktober 2017, 08:49**

Habe jetzt am Wochenende meinen 8460p nun endlich mit High Sierra bespielt.

mit dem AirportBrcmFixup.kext funktioniert WLAN nun einwandfrei und das schon ab Installation.

Wichtig sind hier die Lilu bootflags in Clover damit der Kext unter HS korrekt geladen wird.

Beim Sound bitte AppleALC.kext v1.0.14 verwenden mit Layout ID 12, dann funktioniert auch der Sound (Clover bootflag -alcbeta nicht vergessen).

Nochmal vielen dank an alle für eure Hilfe.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 23. Oktober 2017, 08:58**

Hallo Buetti,

in der Anleitung von mir ist das mit dem Sound und AirportBrcmFixup.kext ebenfalls geändert. Betriebssystem läuft jetzt Vanilla.

Einen Punkt hast noch denn ich nicht hin bekommen habe. Der Sleepmodus funktioniert bei diesem Laptop leider nicht. Liegt an der ATI HD 6470M. Ich habe unter Energieoptionen eingestellt das der Laptop nie in den Sleepmodus geht. Dann hat man damit kein Problem.

Ansonsten viel Spaß dir mit dem Laptop. Bis auf den Sleep ist er super für OSX geeignet.

