

**Erledigt**

## Neue Wifi Card Broadcom BCM94352HMB - Kernel Panic... Hilfeee

**Beitrag von „great\_smith“ vom 10. August 2017, 16:58**

Moin,

hab mir die Wifi Card aus diesem Thread geholt:

[Wifi/Bt-Combo-Card Broadcom BCM94352HMB Aktivierung - Clover / Ozmosis Asrock Z97E-ITXac](#)

eingebaut und alles war gut. Dann hab ich die Karte in clover nach dem guide in dem Thread aktiviert. Neustart. Ab da an nur noch Kernel panic.

Hat jemand ein Rat?

**Edit:** Karte erstmal wieder ausgebaut. Dann startet er auch.

Anschließend alle Einstellungen entfernt (die in dem gelinkten Thread genannt werden). Karte wieder eingebaut und er fährt hoch. Natürlich noch ohne Wifi Support.

Schuld war anscheinend der Haken bei FixAirport\_4000.

Bluetooth habe ich nun aktiviert bekommen. Wifi bisher nicht. Ich habe die Patches aus ["Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra"](#) probiert. Die lösen jedoch eine ganz andere Kernel Panic aus, siehe 2. Bild (IMG\_1324).

---

**Beitrag von „great\_smith“ vom 11. August 2017, 18:34**

Bei mir geht auch nur Bluetooth.

Setze ich den Haken bei FixAirport = Kernel Panic

Nutze ich die Patches von ["Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra"](#) = Kernel Panic mit Bootschleife (Die Kernel Panic scheint sich auch von dem bei FixAirport zu unterscheiden).

---

### **Beitrag von „ductator“ vom 11. August 2017, 18:54**

Probiere mal mit Lilu und [AirportBrcmFixup](#). Die Kext kümmert sich um die ganzen Patches, die man sonst in Clover einpflegen müsste (Whitelist, AirPort Extreme, 5GHz, Country-Code).

---

### **Beitrag von „great\_smith“ vom 11. August 2017, 19:32**

Hab es gerade probiert. Leider kein WLAN. Musste erstmal gucken was "Lilu" ist. Hab mir den Kext und den "AirportBrcmFixup" heruntergeladen und in den kexts-Ordner in der EFI-Partition gelegt.

Die Bluetooth Funktion ist nach wie vor aktiv.

Ich weiß langsam nicht mehr, was ich noch probieren soll.

---

### **Beitrag von „ductator“ vom 11. August 2017, 21:30**

Wird der WLAN Part denn überhaupt im DPCI Manager und in der IOREG angezeigt?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2017, 16:42**

Hi,

Um hier mal effektiv helfen zu können wären folgende Infos hilfreich:

Nutzt du eine gepatchte DSDT?

Wenn ja, lege sie als Anhang bei.

Packe dazu aber auch gleich einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster des DPCI Managers und eine IOREG-Datei, vom IORegistryExplorer.

Hast du zufällig WLAN-spezifische Kexte installiert oder in der EFI abgelegt?

Wenn ja, welche?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2017, 17:44**

[@great\\_smith](#)

Zuerst mal kannst du mit deinem Problem in deinem dafür erstellten Thread bleiben, damit die Leute, die helfen wollen, nicht an zwei Baustellen des gleichen Themas arbeiten müssen.

Aus diesem Grunde habe ich dann auch mal beide Elemente zusammengefügt...

---

### **Beitrag von „Amante81“ vom 15. August 2017, 03:12**

hier ein thread zur gleichen karte hier kann vielleicht geholfen werden! hab die gleiche karte jetzt geht alles! 🍷

[Sierra Azurewave AW-CE123H BCM94352HMB](#)

[https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/33227-neue-wifi-card-broadcom-bcm94352HMB/](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/33227-neue-wifi-card-broadcom-bcm94352hmb-kernel-panic-hilfe/)

schon mal probiert Pin51 abzuklemmen?

---

### **Beitrag von „great\_smith“ vom 16. August 2017, 06:36**

Ich hab es nun hinbekommen. Leider kann ich nicht reproduzieren, was genau geholfen hat. Nach einem, von gefühlt tausend, Neustarts, ging es dann.