

# BCM943228Z Kompatibel?

## Beitrag von „xlschffr“ vom 7. April 2021, 18:23

Hallo zusammen, da ich die Intel 9560NGW nicht zum laufen bringe wollte ich fragen ob die BCM943228Z unterstützt wird.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 19:11

Hi,

das kommt darauf an mit welcher macOS-Version du arbeiten möchtest, da:

Zitat

Catalina 10.15 dropped support for BCM4322 (14e4:432b). AirPortBrcm4331 plugin kext of IO80211Family kext was abandoned.

Auszug aus -> <https://osxlatitude.com/forums...ab=comments#comment-86614>

Achtung: benötigt ggf. einen Account auf der Seite um den Inhalt komplett lesen zu können.

---

## Beitrag von „xlschffr“ vom 7. April 2021, 19:12

Möchte das ganze unter Big Sur laufen lassen 😊

**Edit by al6042 -> Bitte keine Zitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 7. April 2021, 19:15

Ist in unserem Hardwarecenter keine passende Karte für dich dabei?

---

### Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 19:16

[xlschffr](#)

Dann wird das mit der BCM4322 eher schwer...

Gegebenenfalls funktioniert es mit folgender Zutat ->  
<https://github.com/khronokernel/IO80211-Patches>

---

### Beitrag von „xlschffr“ vom 7. April 2021, 19:19

[Edit by al6042 -> Zitat entfernt...](#)

die hab ich halt zuhause .. da müsste ich nichts kaufen 😊

[Edit by al6042 -> Zitat entfernt...](#)

Schau ich mir an, Danke ! Mit der Intel Karte bekomme Bluetooth „an“ erkannt werden aber keine Geräte. WLAN geht auch nicht

---

### Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 19:21

Bitte unterlasse das dauernde Zitieren...

Ein einfaches [Username](#) reicht aus und bläht den Thread nicht unnötig auf...

Danke...

---

### **Beitrag von „xlschffr“ vom 7. April 2021, 19:22**

[al6042](#) alles klar danke für die Ermahnung:)

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 19:24**

Für die Intel-Karte kannst du mal schauen ob der Itlwm, bzw. AirportItlwm aus folgendem GitHub Repo hilft -> <https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm>

---

### **Beitrag von „xlschffr“ vom 7. April 2021, 21:03**

[al6042](#) Vielen Dank, hab's zum laufen bekommen.  
Bluetooth klappt einwandfrei.

AirDrop findet leider noch keine Geräte.  
WLAN findet nun Geräte aber lässt sich noch nicht verbinden.

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 7. April 2021, 21:52**

Welche Karte verwendest du? Bei der Intel funktioniert AirDrop grundsätzlich nicht.

---

### **Beitrag von „xlschffr“ vom 7. April 2021, 22:18**

[HackBook Pro](#) die Originale vom B360n (Intel 9560NGW)

Geht AirDrop nur bei Broadcom ??

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 8. April 2021, 08:29**

Ja, AirDrop funktioniert mit der Intel nicht. Steht auch so in der FAQ zum Kext.

Does it support Apple's Continuity Framework (Airdrop, HandOff)

Currently, only Handoff and Universal Clipboard works with AirportItlwm, other features are not supported.

<https://openintelwireless.github.io/itlwm/FAQ.html#features>

---

### **Beitrag von „xlshffr“ vom 8. April 2021, 10:48**

[anonymous\\_writer](#)

Schade! Dann muss ich mich mal nach einer Karte umsehen.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 8. April 2021, 10:56**

Geht hier um einen Desktop richtig.

Diese Karte läuft 1A und alles funktioniert ohne zusätzliche Einstellungen.

<https://www.amazon.de/MQUPIN-B...rforderlich/dp/B07W92MZGF>

Auf Amazon sehr teuer. Habe die vor kurzem mit etwas Geduld für €45.- gekauft.

Oder die hier, läuft ebenfalls 1A außer Entsperren mit der AppleWatch da BT im Sleep abschaltet.

[Original Apple Dual-Band-BCM94360CS2 inklusive PCI-Express-Adapter](#)

---

### **Beitrag von „xlschfr“ vom 8. April 2021, 12:42**

[anonymous writer](#) Hab leider kein PCI Slot frei ... aber hab mir jetzt mal eine Apple AirPort WIFI Bluetooth Karte BCM943224mit NGFF Adapter gekauft das sollte in den Slot der Original Karte Passen.