

**Erledigt**

## **Airdrop geht nicht Big Sur und 2x2, Intel 9560**

**Beitrag von „Katzsumi“ vom 26. November 2020, 00:26**

Guten Abend zusammen,

Ich Brauche eure Hilfe.... und zwar habe ich Big Sur Installiert und Benutze mein Onboard verbauten Intel 9560. BT und WLAN Funktionieren ohne Probleme!

ich benutze Folgende Kext AirportItlwm.kext für WLAN und IntelBluetoothFirmware.kext, IntelBluetoothInjector.kext für BT, jetzt habe ich das Ganze Internet durch mit Russischen Deutschen und Polnischen Seiten und habe alles Probiert was ich finden konnte, allerdings ohne Erfolg! Bei mir ist nur noch der Kanal falsch sonst ist soweit alles Richtig eingestellt, kann mir da wer Irgendwie helfen?

Ich bin für jede Hilfe oder Tip Dankbar!

Mit freundlichen Grüßen

Katzsumi

---

**Beitrag von „TRON71“ vom 26. November 2020, 00:41**

Moin [Katzsumi](#) 😊

Mit Respekt dir gegenüber aber ! Ich kann das schwer glauben, das die Interne Intel 9560 mit Bluetooth und Wifi läuft !

Hast du vorher eine andere macOS Version genutzt und dort aktiv mit der 9560 gearbeitet ?

Oder habe ich in all den Monaten etwas verpasst und es läuft doch ?

## Beitrag von „Katzsumi“ vom 26. November 2020, 00:50

Doch Doch es geht alles hier ein paar Bilder

Nein habe Big Sur neu Installiert und mich 2 Tage schlau gemacht 😄

---

## Beitrag von „TRON71“ vom 26. November 2020, 00:58

Ich verstehe die Welt nicht mehr ! Ich kann das immer noch nicht glauben ! 😲

Moment bitte 🌈

LuckyOldMan oder DSM2 Bitte einmal eure Meinung dazu.

Erdenwind Inc. ....Komm mal bitte dazu 😊

---

## Beitrag von „Katzsumi“ vom 26. November 2020, 01:01

Ja muss noch einiges einstellen wie USB mein 5GB Netzwerk und und und wollte aber step by step machen und erstmal WLAN und BT + Airdrop Fertig machen 😊 also wenn wer von euch ein Tip hat wegen dem Kanal das ich den von 147 auf 44 stellen kann wäre ich sehr dankbar

---

## Beitrag von „DSM2“ vom 26. November 2020, 01:04

AirDrop wird meines Wissens nach auch in aktuellem Fall nicht laufen. Verstehe aber eh nicht, wozu man sich das schwerer macht als nötig, zumal es native Lösungen gibt, die mit allem

drum und dran ohne irgendwas laufen...

Kauf dir eine BCM94360NG und dann läuft alles ohne irgendwelches rumgefickel.

Komplett native Lösung mit allen Apple Features:

[https://www.amazon.de/dp/B083Y...p\\_apa\\_fabt1\\_gdVVFb5JSJ9FG](https://www.amazon.de/dp/B083Y...p_apa_fabt1_gdVVFb5JSJ9FG)

[TRON71 Intel Wi-Fi: es wird spannend!](#)

Nichts neues aber mehr Spielerei als das es wirklich ordentlich läuft.

---

### **Beitrag von „TRON71“ vom 26. November 2020, 01:06**

DSM2 Danke dir sehr das du kurz dazu gekommen bist 👍

---

### **Beitrag von „Katzsumi“ vom 26. November 2020, 01:06**

DSM2

Danke für dein Beitrag aber ich möchte keine Karte kaufen wenn es auch so läuft in der Theorie!

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 26. November 2020, 01:06**

Na läuft ja nicht. Du musst schon lesen was ich schreibe.

Die Apple Features werden mit der Intel Geschichte nicht laufen.

---

### **Beitrag von „Katzsumi“ vom 26. November 2020, 01:08**

es wird doch bestimmt möglich sein den Kanal zu ändern ohne jetzt eine Karte zu kaufen .....

es ist ja fast alles möglich siehe Intel WLAN und BT

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 26. November 2020, 01:18**

Hat nur nichts mit Kanal ändern zu tun und nein da kannst du gar nichts machen.

Es funktioniert gar nicht mit der Intel Geschichte.

Intel Lösungen können einfach kein Apple Wireless Direct Link.

---

### **Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 26. November 2020, 02:51**

Und du solltest hier nicht anzweifeln und so tun als würde alles funktionieren. Da waren schon ganz andere Kaliber am Werk und sind am Werk und das ohne Erfolg was die Apple üblichen Funktionen angeht. Du würdest nämlich dann der erste seiner Art sein...der Intel zu Apple Funktionen verhilft. Darum geht es nämlich. Und der Kanal ist wäre dann das kleinste Problem.