

# Suche nach Bluetooth 5.0+ Karte mit Wireless AirDrop Support

**Beitrag von „DevFelixJava“ vom 8. August 2024, 15:36**

Guten Tag

für meinen Hackintosh suche ich aktuell noch eine Bluetooth 5.0+ Karte mit AirDrop für macOS Sonoma.

In dem Dortania Guide konnte ich nichts finden. Kennt jemand gute/passende Karten? PCIe oder M.2

Mainboard: ASRock X570 Phantom Gaming 4

Prozessor: Ryzen 9 5950x

Als Notfall hätte ich [diese hier](#). Der sollte auch mit AirDrop funktionieren wenn mich nicht alles täuscht. Allerdings wäre Bluetooth 5.0 echt super.

Dankeschön!

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 8. August 2024, 15:54**

standardmäßig wäre eine fenvi t919 z.b. Fenvi FV-T919

ala <https://www.ebay.de/itm/204924090150> mit broadcom im pci-e slot, deine karte müßte dann wohl in einen slotadapter gesteckt werden, zusätzlich müßtest du gucken, ob deine nativ oder mit kexten läuft.

lg 😊

---

**Beitrag von „DevFelixJava“ vom 8. August 2024, 15:57**

### [Zitat von apfel-baum](#)

standardmäßig wäre eine fenvi t919 z.b. **Fenvi FV-T919**

ala <https://www.ebay.de/itm/204924090150> mit broadcom im pci-e slot, deine karte müßte dann wohl in einen slotadapter gesteckt werden, zusätzlich müßtest du gucken, ob deine nativ oder mit kexten läuft.

lg 😊

Die wurde auch in dem Dortania Guide erwähnt. Die M.2. Karte hab ich rausgesucht gehabt weil die ein wenig günstiger war. Also gibt es keine Bluetooth 5.0+ Alternativen?

LG

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 8. August 2024, 16:05**

das kann ich dir nicht beantworten,

soeine geht auch mit dem 4331er chipsatz, <https://www.ebay.de/itm/272590478802>

bis m.w. sonoma und den broadcom kexten bzw. dem oclp, ist eben nicht der platzhirsch, ggf. ist das bereits genannte angebot günstiger.

lg 😊

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 8. August 2024, 16:50**

Ja, Airdrop ist eine feine Sache und wer damit mehr als nur manchmal arbeitet, der sollte eine der von [apfel-baum](#) vorgeschlagenen Varianten in Erwägung ziehen. Wer das eher nur selten nutzt, könnte in localsend eine gute Alternative finden, die mit Intel AX210 und iPhone/Android/Windows/Linux zusammenarbeitet. Ob das auch mit Broadcom geht müsste man checken.

Edit: in der Aufzählung habe ich MacOS vergessen, aber das müsste ja selbstverständlich sein. Zumindest funktionieren allen gängigen Betriebssysteme und korrespondieren untereinander.

---

### **Beitrag von „wu ming“ vom 10. August 2024, 16:10**

Guten Tag,

danke **apfel-baum**. Habe mir ala <https://www.ebay.de/itm/204924090150> mit broadcom im pci-e slot, gekauft und bin gespannt ob die karte bei mir funtzen wird...

---

### **Beitrag von „KungfuMarek“ vom 10. August 2024, 16:16**

Mit dem OCLP wird die laufen, da brauchst du keine Sorgen habe.

Guter Preis btw.

---

### **Beitrag von „cobanramo“ vom 10. August 2024, 16:42**

BCM94352Z vom ersten posting ist einfach zu alt, das aktuellste Chipsatz der noch vom Hackintosh rechnern unterstützt wird ist BCM94360.

Den kannst du eben als M.2 BCM94360NG oder auch mit Adapter BCM94360CS2 haben, die dritte lösung ist eben über Pcie wie deine mit Fenvi T919.

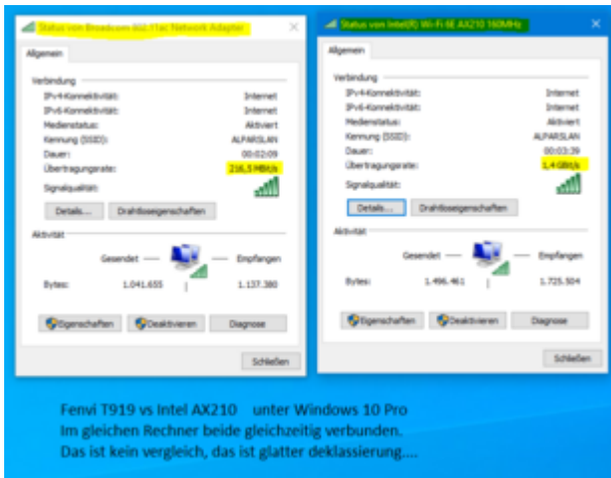
All diese Karten haben allerhöchstens Bluetooth 4.1.

Du musst einfach bedenken, naturgemäss sind diese standards heutzutage einfach zu alt aber sind halt die einzigen die noch alle Apple Dienste wenn auch mit OCLP unterstützen.

Andererseits kann man natürlich auch auf die Intel Karten ausweichen die wiederum wesentlich besser sind aber auch nicht alle Apple Dienste unterstützen.

Hier gilt halt auszuloten was man will oder braucht. Ein Intel AX210 zbspl. gilt heutzutage auch Alt aber siehe den unterschied selbst auf den gleichen Rechner...

Bspl.



Gruss Coban

---

## Beitrag von „herminator8899“ vom 11. August 2024, 11:42

Hallo,  
ich habe mir die FENVI direkt in China gekauft.  
Ging ruck Zuck 8 Tage und läuft OOTB  
[FENVI Karte](#)

Bezogen auf die Performance Intel.  
Geht die hier auch ? Vor allem im Hackintosh ?  
[intel Karte](#)

---

## **Beitrag von „Arkturus“ vom 11. August 2024, 11:58**

eine Compatibilitätsliste gibt es auf [Github](#)