

**Erledigt**

## **Bluetooth will nicht so recht auf Sierra?**

**Beitrag von „blackcat“ vom 12. Juli 2018, 18:35**

Moin.

Nachdem ich nun mittlerweile das 5. (in Worten: fünf) Handy am Hackintosh hab, ist nun verifiziert, dass es Probleme mit Bluetooth gibt:

Das einzige Handy, das jemals perfekt funktionierte, war mein Motorola Krzr.

Alle anderen zick(t)en rum: Kein Dateiempfang möglich, Sierra sendet maximal, kann aber nix empfangen. Und auch das neue Smart versagt sogar beim Empfang von Dateien. Der Mac bricht dann irgendwann ab.

Bei meinen alten Macs und Hacks hatte ich derlei Probleme nie, und der neue hat ja nun eindeutig ein BT 4.0 sowie das Smartfon auch (denk ich mal, Bj. 11/2017).

Könnte es sein, dass es an Sierra liegt?

---

**Beitrag von „Dnl“ vom 12. Juli 2018, 18:37**

Welche Bluetooth Karte, oder welchen Dongle nutzt du?

---

**Beitrag von „blackcat“ vom 12. Juli 2018, 18:51**

BCM94352Z.

Hatte anfangs Probleme mit Wifi, ging dann am Ende aber: [BCM94352Z will nicht auf Lenovo V110-15IKB](#)

---

**Beitrag von „ebs“ vom 12. Juli 2018, 18:56**

Und was zeigt der Systembericht über Bluetooth an?

---

## Beitrag von „blackcat“ vom 12. Juli 2018, 19:04

Apple Bluetooth-Softwareversion: 5.0.5f2  
Hardware, Funktionen und Einstellungen:  
Name: BlackCats MacBook Pro  
Adresse: {MAC Adresse}  
Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja  
Handoff wird unterstützt: Ja  
Instant Hotspot unterstützt: Ja  
Hersteller: Broadcom  
Transport: USB  
Chipsatz: 20702A3  
Firmware-Version: v14 c5747  
Bluetooth-Signal: Aus  
Sichtbar: Aus  
Verfügbar: Ja  
Zeigegerät automatisch suchen: Aus  
Entferntes Beenden des Ruhezustands: Aus  
Hersteller-ID: 0x0489  
Produkt-ID: 0xE07A  
HCI-Version: 4.0 (0x6)  
HCI-Revision: 0x1673  
LMP-Version: 4.0 (0x6)  
LMP-Unterversion: 0x220E  
Gerätetyp (Obergruppe): Computer  
Gerätetyp (komplett): Mac Portable  
Composite-Klasse des Geräts: 0x38010C  
Geräteklasse (Obergruppe): 0x01  
Geräteklasse (Untergruppe): 0x03  
Dienstklasse: 0x1C0  
Tastatur automatisch suchen: Aus

Geräte (verbunden, konfiguriert, etc.):  
vernee\_M5:  
Adresse: {MAC Adresse}

Major Type: Phone  
Minor Type: Smartphone  
Dienste: OBEX Object Push, SMS/MMS, Android Network Access Point, Advanced Audio, Handsfree Gateway, OBEX Phonebook Access Server, Android Network User, AV Remote Control Target, Headset Gateway  
Verbindung eingerichtet: Ja  
Konfiguriert: Ja  
Verbunden: Nein  
Hersteller: Unknown (0x8, 0x609)  
Firmware-Version: 0x1436  
Hersteller-ID: 0x0046  
Produkt-ID: 0x1200  
Geräteklasse: 0x02 0x03 0x5A020C  
EDR wird unterstützt: Ja  
eSCO wird unterstützt: Ja  
SSP wird unterstützt: Ja

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 12. Juli 2018, 19:25**

Sieht eigentlich ganz normal aus, außer das es jetzt ausgeschaltet und damit nicht sichtbar ist. Schon komisch.