

# qualcomm qca9377 unter hackintosh verwenden

**Beitrag von „DerJoker“ vom 5. Februar 2023, 18:11**

Hallo,

Nachdem ich mir Mac OS auf meinem Hackintosh installiert habe funktionierte alles außer einer Sache: WLAN und Bluetooth. Meine WIFI und Bluetooth Karte ist ein qualcomm qca9377. Weiß jemand wie man die zum laufen bringt? Danke schonmal im voraus

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. Februar 2023, 18:30**

hallo [DerJoker](#),

der eleganteste weg wäre, ein austausch -wenn es nicht grade ein lenovotragmich oder ähnlich mit einer whitelist ist, ist dies via einer karte mit broadcom chipset zu machen - welche karte speziell, siehe forensuche da ich auch nicht weiß welches format deine vorliegende hat.

Ig 😊

---

**Beitrag von „DerJoker“ vom 5. Februar 2023, 18:57**

Ich würde gerne die behalten. Geht es den nicht mit der

---

**Beitrag von „al6042“ vom 5. Februar 2023, 19:10**

Nope... das wird nix.

Im beigefügten Link findest du eine Liste von unterstützten (supported) und nicht unterstützten

(unsupported) WLAN-Karten.

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

Dort ist dein QCA9377 -Chip in den Beispielen der Dell DW1810 und Qualcomm QCNFA435 leider bei den nicht unterstützten Karten dabei.

Somit gibt es für den Chip weder einen spezifischen Kext (Treiber) noch andere Maßnahmen, um diese Situation zu ändern.

---

### **Beitrag von „DerJoker“ vom 5. Februar 2023, 20:43**

Und würde ein TP-Link WN722N v2 funktionieren. Ich glaub der hat ein RTL8188EUS verbaut

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 5. Februar 2023, 20:52**

Wenn es um die reine WLAN-Funktion geht, würde der wahrscheinlich funktionieren. Ich hatte früher, auf Lenovo-Laptops, die keine anderen, internen WLAN-Karten zuließen (Whitelist im BIOS), von TP-Link den [Archer T2U](#) im Einsatz, da der eine bessere Übertragung ermöglichte.

Durch die Anbindung über USB werden aber diese Spezial-Funktionen, wie AirDrop, Continuity, usw. über diese Geräte nicht funktionieren.

Dafür muss eine richtige PCI/PCIe WLAN-Karte eingesetzt werden, damit sie als integraler Bestandteil des Rechners auch in den Netzwerk-Stack von Apple eingebunden wird.

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. Februar 2023, 21:12**

[DerJoker](#) ,

könntest du bitte nochmal genauer mitteilen um welche hardware es sich handelt- so in den blauen dunst hinein, lassen sich damit dann wesentlich effektivere ratschläge geben, wenn man weiß ob es ein laptop, oder desktop + mainboard o.ä. ist zwecks passender hardware. sei es nun via usb mit den genannten einschränkungen oder eben eine kombi-pcie karte

lg 😊

---

### Beitrag von „DerJoker“ vom 6. Februar 2023, 07:44

[Zitat von al6042](#)

Nope... das wird nix.

Im beigefügten Link findest du eine Liste von unterstützten (supported) und nicht unterstützten (unsupported) WLAN-Karten.

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

Dort ist dein QCA9377 -Chip in den Beispielen der Dell DW1810 und Qualcomm QCNFA435 leider bei den nicht unterstützten Karten dabei.

Somit gibt es für den Chip weder einen spezifischen Kext (Treiber) noch andere Maßnahmen, um diese Situation zu ändern.

Gut dann wird das nix 😞. Danke für die Antwort



---

### Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2023, 11:18

Na ja,

Wenn deine Kiste, die wir immer noch nicht kennen, den Einbau von unterstützten WLAN-Karten zulässt, musst du nur eine organisieren und reinbasteln.