

## **Erledigt** Bluetooth mit Stick

**Beitrag von „taxidriver“ vom 25. April 2017, 19:53**

Hallo zusammen,

ich habe auf meinem Macbook Air die App Near Lock, welche den Rechner sperrt wenn ich mit dem iPhone weg gehe. Die app gibt auch automatisch mein Kennwort ein, wenn ich den Fingerprint nutze.

Jetzt wollte ich das auf dem Hackintosh nutzen und kaufte mir einen Bluetooth 4.0 Stick, welcher auch die Low Energy Spezifikationen, lt. Systembericht, unterstützt.

Leider findet die App auf dem Hackintosh das Smartphone oder umgekehrt nicht...

Liegt das vielleicht am Stick oder geht das grundsätzlich nicht am Hackintosh, dem Betriebssystem vorzugaukeln, dass es ein original Bluetooth von Apple ist?

Grüße

Fredy

---

**Beitrag von „Nio82“ vom 25. April 2017, 21:33**

So wie ich das verstanden habe brauchen Mac's & iPhone's (hab selber keins) sowohl Bluetooth & WLAN um miteinander zu kommunizieren. Sie nutzen BT um sich zu finden, kommunizieren dann aber über WLAN.

Die praktikabelste Lösung wäre dann das hier: [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#) Das ist eine original Apple AirPort Karte mittels eines PCI Adapters auf PC Hardware lauffähig gemacht. Die laufen dann in der Regel OOB.

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. April 2017, 21:37**

So ein Programm für hackintosh und android gibt es vermutlich nicht, oder?

---

### **Beitrag von „taxidriver“ vom 25. April 2017, 21:43**

Leider habe ich aufgrund der Wasserkühlung keinen pci-e Slot frei. Gibt es sowas auch als USB-Version?

Gibt es überhaupt Wlan-Sticks die mit dem hackintosh funzen? Ich habe noch einen von TpLink zu hause, der wird gar nicht erkannt...

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 25. April 2017, 22:44**

Laufen denn überhaupt alle USB Port 2.0 und 3.0 einwandfrei?

---

### **Beitrag von „taxidriver“ vom 25. April 2017, 22:58**

Ja, laufen alle... ich installiere die Treiber für den Wlan-Stick von der Webseite und habe danach einen 802.11n NIC bei dem das Kabel nicht verbunden ist 😊

Wenn ich die passende Software dazu installiere, kann ich über die ne Wlan-Verbindung aufbauen. Aber so lange der Stick vom Hackintosh nicht als Wlan-Stick erkannt wird, funzt das wohl auch nicht mit der App

---

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 25. April 2017, 23:18**

[Zitat von taxidriver](#)

ich installiere die Treiber für den Wlan-Stick von der Webseite

Zitat von taxidriver

und kaufte mir einen Bluetooth 4.0 Stick

Hä? Jetzt versteh ich gar nix mehr, geht es jetzt um WLAN oder Bluetooth?

---

## **Beitrag von „Ka209“ vom 25. April 2017, 23:36**

Habe es so verstanden das er eine combi stick haben möchte die es ja bekanntlich nicht gibt

---

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 25. April 2017, 23:42**

[@taxidriver](#) Hast du bereits so einen WLAN+Bluetooth Combi Stick, oder willst du ihn noch kaufen, kläre uns mal bitte auf?

---

## **Beitrag von „taxidriver“ vom 25. April 2017, 23:49**

Ich habe einen Bluetooth-Stick gekauft um die App zu nutzen. Dann bekam ich den Hinweis aus Posting 2

Zitat

So wie ich das verstanden habe brauchen Mac's & iPhone's (hab selber keins) sowohl Bluetooth & WLAN um miteinander zu kommunizieren. Sie nutzen BT um sich zu finden, kommunizieren dann aber über WLAN.

Die praktikabelste Lösung wäre dann das hier: Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay

Das ist eine original Apple AirPort Karte mittels eines PCI Adapters auf PC Hardware lauffähig gemacht. Die laufen dann in der Regel OOB.

Alles anzeigen

Also überlegte ich, einfach nen Wlan-Stick dazu zu nehmen.

Aber das haut ja offensichtlich nicht hin... also komme ich wohl oder übel um so eine PCI-e Karte nicht herum, für die ich aber im Rechner keinen Platz habe.

Combo-Sticks gibt es wohl doch einige... die Frage ist nur, ob alle funktionieren oder muss man auf den Chipsatz achten?

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 10:05**

Und wenn man 2 USB Sticks verwendet?

TL-WN823N + IOGear Bluetooth 4.0 Adapter z.B.? Beide funktionieren mit Sierra angeblich.

---

### **Beitrag von „taxidriver“ vom 26. April 2017, 10:09**

Das würde mich auch interessieren...

Es müsste wohl aber OOB von Sierra erkannt werden, dann könnte das klappen.  
Ich habe es ja auch mit zwei Sticks versucht, der Bluetooth-Stick wurde lt. Systembericht von Sierra auch einwandfrei erkannt... nur der WLAN-Stick geht nur mit der beiliegenden Software und wird von der Systemsteuerung/Netzwerk nicht als WLAN erkannt...

So wie es wohl aussieht, muss es eine PCI-Geschichte sein, damit der WLAN-Stick auch von MacOS so erkannt wird...

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 10:13**

Aber soweit ich weiss brauchen alle USB WLAN Sticks einen extra Treiber. Der auch.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 26. April 2017, 10:16**

Siehe [hier](#). Ob dir das bei deinem problem mit dem iPhone hilft, kann ich nicht sagen. Auf jeden Fall tauchen die Adapter mit dem installierten Treiberpaket in Systemeinstellungen>Netzwerk auf. [Hier](#) der Artikel in der Bucht, Lieferzeit war bei mir ca. 14 Tage.

---

### **Beitrag von „NoirOSX“ vom 26. April 2017, 17:31**

[N150 2-in-1 WLAN & Bluetooth](#)

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 18:05**

WOW. Danach habe ich gesucht. Edimax EW-7611ULB. Die Frage ist ob, und wie macOS

kompatibel.

JA, es gibt driver für 11 und 12. <http://www.edimax.us/html/english/frames/b-download.htm>

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 3. Juni 2017, 14:54**

Durch Zufall habe ich den Edimax EW-7611ULB hier. Wlan ist wie beim anderen Edimax ok , nur leider geht das mit dem Bluetooth nicht.

Bluetooth-Konnektivität ist nur Windows.