

**Erledigt**

## **Integriertes WLAN für xiaomi Notebooks**

**Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 20. Juni 2018, 07:03**

Moin,

Da ich auch mit dem Gedanken spiele mein x230 durch was dünneres zu ersätzen, da für mich ein Notebook in den meisten Fällen reicht und ich damit keine Daten kopieren muss, Stelle ich mir nun folgende Frage: das Notebook hat ja 2 m.2 Anschlüsse von welchen einer mit sata und einer mit pcie angebunden ist.

Wäre es möglich dass ich in den SATA Port ne SSD tue und der pcie Port für ne integrierte WLAN+ BT Karte genutzt wird?

Da ich es hasse ein USB dongle im notebook Zu haben, wäre das ein KO Kriterium...

Könnte das vielleicht einer der xiaomi Besitzer testen bzw hat jemand einen Einwand wieso das nicht gehen könnte?

MFG & Happy hackintoshing

---

**Beitrag von „Ezak“ vom 20. Juni 2018, 11:28**

Hey,

Ohne solch ein Gerät zu besitzen :

Es haben schon einige probiert eine Wlan Karte intern zum laufen zu bekommen, allerdings kenne ich keinen bei dem es bisher funktioniert hat.

Allerdings hatte ich hier das mal überflogen und es scheint erste Erfolge zu geben:

[M.2 key M to M.2 key A\(+E\) for WIFI + BT adapter](#)

Viele Grüße

Ezak

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 20. Juni 2018, 11:45**

WLAN ist theoretisch machbar. Ich habe einen Bericht von einem Xiaomi Mi Notebook Pro Besitzer gelesen, der mit einem E-M Adapter und MHF4 Verlängerungskabeln eine M.2 E+A Karte in einem der M-Slots untergebracht und damit erfolgreich WLAN unter macOS nutzen konnte. Problematisch war wohl die zu geringe Höhe im Gehäuse, wodurch die Gehäuseabdeckung vom M.2 Adapter/NIC Sandwich leicht gewölbt wurde. Du schreibst nicht, welches Gerät du verwenden willst, aber eventuell ist das mit den Mi Notebook Airs noch problematischer. Und der Vollständigkeit halber: Bluetooth funktioniert damit mangels USB am M.2 Sockel nicht, aber du wolltest ja eh nur WLAN.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 20. Juni 2018, 12:03**

Danke für euer Feedback, ich wollte vermutlich das a8r,  
Entschuldigung: ich brauche WLAN und BT, aber läuft interes BT der Intel Lösung nicht? Bei meinem Lenovo lief das?:()

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 20. Juni 2018, 12:13**

Ach schau mal einer an... sowas gehört zu den Anforderungen in den ersten Post!  
Hab bisher noch nie gelesen, dass das onboard Bluetooth funktioniert. Da kann [@NoirOSX](#) sicher mehr zu sagen. Continuity würde damit aber sicher nicht funktionieren, nur normal Bluetooth.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 20. Juni 2018, 13:15**

Con.... was? Ja tschuldige

---

## Beitrag von „sunraid“ vom 20. Juni 2018, 13:20

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Continuity

[@tjard.frischling](#) schau hier: <https://support.apple.com/en-us/HT204681>

---

## Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 20. Juni 2018, 13:33

Cooler Feature, womit kann man dieses denn nutzen, Ausser MacBooks und Macs?

---

## Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 20. Juni 2018, 13:36

Glaub die Frage ist nicht sehr relevant, da du sie bei deinem Vorhaben eh nicht nutzen kannst. Aber die lässt sich zwischen aktuelleren Macs, iPhones und iPads und eben auch mit von Apple verwendeten Broadcom Wifi/BT Chipsätzen in Hackintoshes nutzen. Da du wieder nicht schreibst, wozu du Bluetooth brauchst, wollte ich diese Einschränkung wenigstens erwähnt haben...

---

## Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 20. Juni 2018, 13:38

Für Maus, Tastatur, Lautsprecher usw.

Und in Zukunft ist die Frage wie die Synchronisierung mit Mojave Funktionen und dem iPhone abläuft..

---

## Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 20. Juni 2018, 13:41

Ich nehme an, dass du die Features meinst, die auf der WWDC gezeigt wurden: das sind ebenfalls alle Continuity Features, funktionieren also auch nur mit Wifi/BT Combo Chipsätzen.

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 20. Juni 2018, 15:46**

Mein BT läuft mit der Intel Karte, habe aber mal kurz MS gebraucht um das zu aktivieren. Zur Bastel Geschichte habe ich meine eigene Meinung. So lange die Leute mal da und wieder nicht und dann doch woanders sind...

Keine Ahnung, ich habe ne zweite SSD verbaut und bin da raus.

VII hat sich das auch bald und WLAN läuft auch so <https://github.com/rpeshkov/black80211>

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Juli 2018, 00:10**

Fände ich gut wenn das mal jemand im Auge behält liest sich nämlich ziemlich spannend 😄