

**Erledigt**

## Wie bekomme ich Airdrop auf den Hacki?

**Beitrag von „RalphD“ vom 14. Mai 2019, 22:56**

Hallo,

gibt es eine Möglichkeit, Airdrop auch auf dem Hacki zu bekommen und wenn ja, wie geht das?  
Gibt es dafür ein kext?

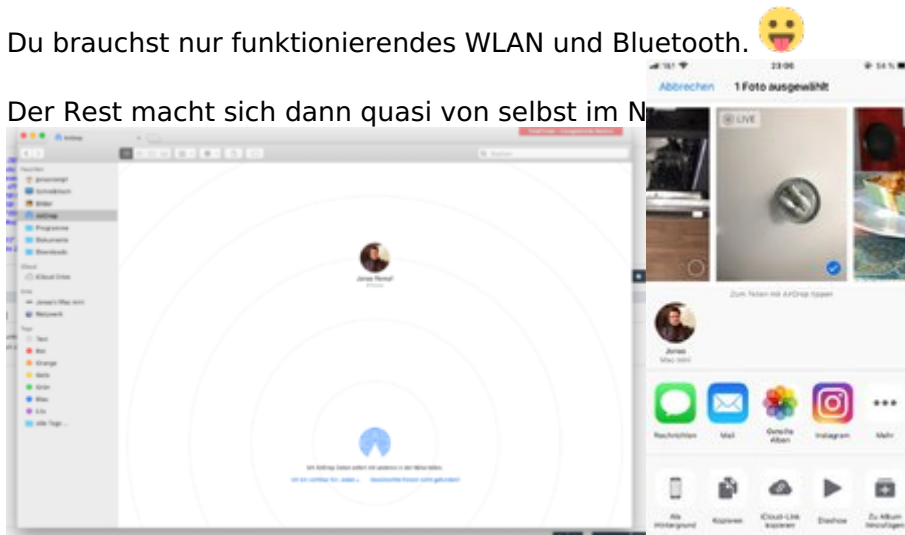
LG Ralph

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Mai 2019, 23:05**

Du brauchst nur funktionierendes WLAN und Bluetooth. 😄

Der Rest macht sich dann quasi von selbst im N



---

**Beitrag von „Arkturus“ vom 14. Mai 2019, 23:05**

Frag mal Google. Zweiter Treffer

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 14. Mai 2019, 23:08**

Danke für die Antworten. Also ohne WLAN geht Airdrop nicht? Bluetooth funktioniert, WLAN habe ich nicht. Dann kann ich das wohl vergessen?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Mai 2019, 23:10**

Über WLAN werden die Dateien übertragen.

BT ist für den Standort des Gerätes zuständig. Du benötigst also beides. Dazu gab es mal irgendwo einen schönen Artikel im Internet ...

Wenn ich nichts durcheinander bringe, war das so.

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 14. Mai 2019, 23:12**

Verstanden. Würde ein USB WLAN Stick funktionieren? Wenn ja, gibt es bestimmte Anforderungen an den WLAN Stick? Einen Speziellen?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Mai 2019, 23:16**

Da fragst du mich zu viel. Das habe ich bisher leider noch nicht testen können.

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 14. Mai 2019, 23:22**

OK. Danke. Vielleicht kennt ja jemand anderes einen und postet das freundlicherweise hier.

Danke für die Infos an alle.

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 14. Mai 2019, 23:36**

AirDrop funktioniert nur noch mit Apple WLAN Karten. Früher gab es noch die Möglichkeit per Terminal Befehl die Daten auch über andere Wege zu übertragen, leider greift dieser Workaround nicht mehr. Hatte das bei meinem Beelink U55 Projekt getestet.

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 14. Mai 2019, 23:38**

OK. Danke. Dann lasse ich das. Habs ja notfalls am MacBook. Ist zwar schaden aber nicht wirklich notwendig.

Lieben Dank

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 15. Mai 2019, 12:40**

[CMMChris](#) nur mit apple wifi karten? ich hab aber eine vom chinamann???

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. Mai 2019, 12:46**

[@ozw00d](#)

welche denn genau? Der Chinamann verkauft auch Modelle, die Apple verbaut oder mal verbaut hat

**Beitrag von „ozw00d“ vom 15. Mai 2019, 12:52**

Dr. Stein

das ist diese hier:



**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. Mai 2019, 13:03**

Hab die gleiche hier. Jedenfalls den Chip der im Gehäuse steckt.

**Beitrag von „ozw00d“ vom 15. Mai 2019, 13:04**

[Dr.Stein](#) hmokay, wusste ich nicht. hatte damals 5 karten durchprobiert von amazon bevor ich diese funktionierende fand.

Ich schätze mal liegt am Chip der verbaut ist richtig?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. Mai 2019, 13:05**

Der Chip ist das Wichtige. Das Gehäuse drum herum ist ja egal. 😊

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 15. Mai 2019, 13:08**

[Dr.Stein](#) alles klar! danke für die klarstellung.

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 15. Mai 2019, 14:11**

Um präziser zu werden: Es muss ein WiFi / BT Kombo Chipsatz sein der von Apple genutzt wird bzw. einer dem man macOS mittels Kexten als Apple Karte unterjubeln kann. Über getrennte Lösungen (Dongles) geht es jedenfalls nicht. Leider.

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 16. Mai 2019, 01:20**

Ist das die hier?

[https://www.amazon.com/dp/B07JLK9ZNQ/ref=emc\\_b\\_5\\_t](https://www.amazon.com/dp/B07JLK9ZNQ/ref=emc_b_5_t)

Das ist nur der Adapter.

<https://www.amazon.com/Bluetooth...fRID=VZ9985G3GNXKRKM2FNV3>