

Erledigt

## High Sierra AirDrop mit HandOff

Beitrag von „DieKrabbe“ vom 31. Januar 2018, 18:59

[Zitat von schluden](#)

Also hier mal meine Hardware, die wirklich ohne kexts und zutun usw. unter macOS und Windows UND im Bios (Magic Mouse + Magic Keyboard) funktioniert.

Wlan ac Karte aus dem MacBook Air. [ebay.de/itm/13-Macbook-Air-A14...ksid=p2060353.m1438.l2649](https://www.ebay.de/itm/13-Macbook-Air-A14...ksid=p2060353.m1438.l2649)

Adapter für den M.2 Slot. [ebay.de/itm/BCM94360CS2-Card-T...ksid=p2060353.m1438.l2649](https://www.ebay.de/itm/BCM94360CS2-Card-T...ksid=p2060353.m1438.l2649)

Wlan ac Karte inklusive Adapter für Mini PCI-e Slot (BESTPREIS!!) [ebay.de/itm/802-11AC-BCM94360C...b7a0a3:g:xkEAAOSw3v5YpCj2](https://www.ebay.de/itm/802-11AC-BCM94360C...b7a0a3:g:xkEAAOSw3v5YpCj2)

Bitte beachten: Die BCM94360CS2 hat "nur" zwei Antennen. Es gibt auch Nachfolgemodelle mit MU-MIMO. Also drei oder vier Antennen. Bei eurer Recherche kann dieser Hinweis hilfreich sein. Mein Mainboard hatte ab Werk nur zwei Antennenkabel dabei, und dabei blieb ich auch. Tut der Leistung keinen Abriss.

Und stellt euch auf 3 Wochen Versand und länger ein. Kommt alles direkt aus China/Honk Kong. Dafür aber wirklich Bestpreise. Ich hatte "damals" lange gesucht.

Alles anzeigen

Das wird notiert ! Auf jeden Fall für später

Das Problem ist das ich so eine Karte nicht verbauen kann weil das T430 eine Whitelist drinnen hat.

Ich kann nur bestimmte Karten Rebranden und eine mit 5G wäre die Atheros AR9280 welche aber nur 802.11a unterstützt und kein 802.11ac

Die Frage ist ob WLAN 802.11ac auf jeden Fall eine Voraussetzung oder ob 802.11a auch funktioniert