

WLAN-Karte im Laptop tauschen

Beitrag von „Nio82“ vom 28. Februar 2025, 11:56

[So ein HackMac](#)

Der erste Link von dir, Dortania Guide ist in manchen Dingen nicht mehr ganz up to Date. Der zweite, da gehts um die originalen Apple Broadcom Karten.

Wenn du eine M2 WiFi Karte willst dann würde ich die von Dav1310 nehmen, vorausgesetzt die läuft wirklich unter Sonoma/Sequoia. Mach dich sicherheitshalber da mal vorher schlau.

Zum Thema Whitelist, vor der Frage steh ich mit meinem Lenovo auch gerade. Da hilft nur googlen, Modell Bezeichnung des Laptops plus Wifi plus Whitelist, oder ähnlich...

Wenn du eine m2 Karte nimmst dann brauchst dir wegen der Baugröße keine Gedanken machen. Einzige was zu beachten ist, WiFi Karten passen natürlich nur auf m2 Slot für WiFi & nicht auf die für SSDs. 😊

Zu der zusätzlichen Antenne, die müsstest du dann wohl ins Laptop Gehäuse verstauen & hoffen das der Empfang ausreicht. In den Display Deckel wirst die warscheinlich nicht rein bekommen. Da würde ich dann die original Antenne für Wlan benutzen & die nachgerüstete für Bluetooth. Musst dich nur schlau machen welcher Anschluss auf der Karte für welches ist.

Kauf bei AliExpress läufdt in der Regel reibungslos ab, ist nicht viel anders als bei eBay oder Amazon. Du hast bei AliExpress auch Käuferschutz & bei ausgewählten Artikeln übernimmt AliExpress die Versandkosten, wenn der Einkaufswert über 10,-€ liegt. Zollabfertigung geht auch automatisch & Einfuhrsteuer ist erst bei Warenwert über 25,-€ zu entrichten.

(Die Chinesen haben das Thema gut drauf, im Gegensatz zu den Amis, bisher musste ich jedes mal zum Zoll wenn ich etwas aus den USA bestellt habe, aus China nicht ein Mal!) 😊

Deine Bestellung sollte dann auch innerhalb von 1 1/2, 2 bis maximal 3 Wochen da sein & der Versand läuft in der Regel mit Sendungsverfolgung ab.

Ich hab gerade nochmal geschaut, wenn du den Link von Dav1310 verwendest, dann ist das sogar so ein Versandkostenfreies Angebot & bei der Karte hast du 3 Optionen, wovon bei der dritten dann schon 2 von den bei dir benötigten Antennen dabei sind.