

Laptop einrichten und nachträglich WLAN Karte tauschen

Beitrag von „Tardar“ vom 2. Juli 2020, 07:33

Hi zusammen,

wenn ich einen Laptop mit MacOS einrichte - gibt es Probleme, wenn ich im Nachgang die WLAN Karte tausche ?

Oder kann ich den Laptop soweit installieren und die Karte im Nachhinein tauschen, sodass ich WLAN dann auch nutzen kann?

Danke Euch und viele Grüße

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. Juli 2020, 07:41

Um Welchen Laptop geht es? (HP? [WLAN Karte für HP Probook 440 G6](#))

Kommt draufan, ob das Laptop eine Whitelist hat, oder nicht.

Die Intel laufen nun aber auch 😊

Beitrag von „Tardar“ vom 2. Juli 2020, 07:41

Genau der HP ist das 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. Juli 2020, 07:45

Das habe ich gefunden... <https://support.hp.com/at-de/document/c06195751#AbT8>

Beitrag von „grt“ vom 2. Juli 2020, 08:50

grundsätzlich sollte das (kompatible neue karte vorausgesetzt) seitens des systems keine probleme bereiten.

wenn die neue karte anpassungen benötigt (kexte, properties-eintrag) wird sie nach eintragung der anpassungen im normalfall erkannt.

seitens des läptops ist die preisfrage "whitelist ja oder nein" - wenn nein, einbauen und freuen. wenn ja, muss die whitelist irgendwie weg. modbios finden, selbst hand anlegen, evtl. kann ein modifiziertes bios nur per usbprogrammer geflasht werden, etc. das sollte vor dem einbau der neuen karte recherchiert worden sein.

Beitrag von „Tardar“ vom 2. Juli 2020, 18:26

Danke Euch 😊

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Um Welchen Laptop geht es? (HP? [WLAN Karte für HP Probook 440 G6](#))

Kommt draufan, ob das Laptop eine Whitelist hat, oder nicht.

Die Intel laufen nun aber auch 😊

Du schreibst, dass Intel Karten nun auch laufen?

Welche Texte machen das denn möglich?

Es gibt ja sicher keinen für alle Intel WLAN Chips oder?

Mit dem, der verbaut ist, finde ich nur ältere Beiträge die sagen dass macOS die nicht unterstützt.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. Juli 2020, 18:27

Was meinst du, mit "welche Texte machen das möglich"?

[Intel Wi-Fi: es wird spannend!](#)