

Erledigt

WLAN Problem mit T440p und DW1820A

Beitrag von „Commo“ vom 21. November 2019, 16:14

[Zitat von anonymous writer](#)

Hallo [Commo](#) ,

Solange sich die DW-1820A nicht mit WLAN verbindet gibt es auch keine Probleme bei hochfahren. Daher wäre eine Möglichkeit dein WLAN am Router abzuschalten solange bis die Karte richtig eingerichtet ist.

Den richtigen PCI-Eintrag findest du über das [Hackintool](#). Mit dem kannst du den/die Einträge ganz bequem exportieren in deine Clover config.plist.

Danach bei diesen Einträgen bei deiner Karte den " "IONameMatch" = "pci14e4,43a3"" ergänzen.

Neustart und kontrollieren ob jetzt der AirPortBrcm4360.kext geladen wird. Kannst du unter Systeminformationen Erweiterungen sehen. Erst dann wieder WLAN am Router aktivieren.

>>>>

Oder diese Karte kaufen und sich freuen das die ganz easy unter OSX läuft.



[DW-1560 Broadcom BCM94352Z mit NGFF M.2 Schnittstelle](#)

Alles anzeigen

Ich habe bereits die WLAN Antennen der Karte abgezogen, unter Linux und Windows wird angezeigt, dass kein Netzwerk in Reichweite ist, dennoch bleibt die Kiste nach dem -v mit dem Apfel hängen. Ich konnte es allerdings zum booten überreden, indem ich den PCI Eintrag aus der Plist aus dem Vorschlag von radartomx in Clover Temporär deaktiviere, dementsprechend wird die Karte aber auch nicht erkannt. Im System Report taucht sie dann als PCI Device auf, aber eben nicht im Netzwerk Manager.

Das IONameMatch, wo genau muss ich das eintragen?

[crusadegt](#) Lade ich gleich hoch 😊

Danke schonmal für eure Hilfe 😊

Lukas