

Erledigt

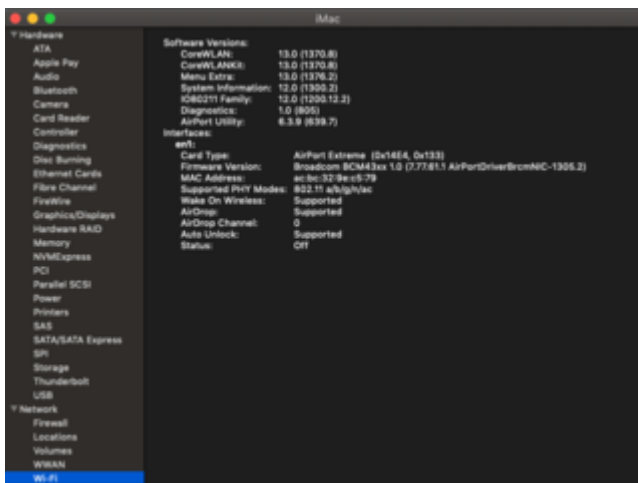
WiFi lässt sich nicht aktivieren

Beitrag von „bluelion1860“ vom 21. März 2019, 08:21

Hallo zusammen,

Jetzt lese ich schon so lange hier mit, habe mein System erfolgreich eingerichtet und war oftmals kurz davor meinen ersten Post zu verfassen, habe dann aber das Problem doch selbst in den Griff bekommen. Ihr seht, ich poste nicht, wenn es nicht unbedingt sein muss. 😊

Ich habe eine WLAN/BT PCIe Karte Fenvi FV-T919, die ohne Treiber funktionieren sollte. Sie wird auch erkannt, nur kann ich sie nicht einschalten. Weder in den Netzwerkeigenschaften, noch über die Kommandozeile. Auch ein entfernen, neu hinzufügen, Service deaktivieren/aktivieren bringt keine Änderung.



Der Rat des Verkäufers den PCIe Steckplatz zu tauschen war auch nicht von Erfolg gekrönt, was mir auch lieber war, da die Karte sonst direkt vor den Lüftern meine Grafikkarte gewesen wäre, mATX halt, da ist man mit Slots nicht so gesegnet 😞

Hat von euch noch jemand eine Idee?

Danke schonmal