

Erledigt

Bluetooth nicht funktionstüchtig, und Wifi sehr langsam mit AR9485

Beitrag von „hackintoshhood“ vom 7. Mai 2018, 15:36

Wie in der Headline bereits geschrieben, bezieht sich meine frage auf die Wifi Card AR9485. Dank der Hilfe dieses Forums läuft das Wlan nun Stabil allerdings echt langsam (2Mbits DOWN, 4 Mbits UP). Des weiteren habe ich noch keinen Weg gefunden den Bluetooth part dieser Karte zum funzen zu bringen. Ehrlicherweise weiß ich auch garnicht was in der karte für ein Bluetooth Modul werkelt.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Mai 2018, 16:31

[DPCIManager - PCI Hardware info](#)

Damit wissen wir welcher Chip genau drin ist. Vorher bitte einmal die Weltkugeln oben rechts durch drücken. 😊

Die 2. Seite PCI List ist hier die spannende.

Beitrag von „hackintoshhood“ vom 8. Mai 2018, 14:13

Alles klar 😊 wird gemacht sobald ich zuhause bin.

Edit: Anbei der Auszug des DPCI Managers.

Edit2: Wie sich herausgestellt hat, besitzt diese Karte keinen Bluetooth part. Bei meiner Karte handelt es sich genau um eine AR9485 AR5B125 . Die bezeichnung für die Bluetooth fähige karte lautet AR9485 AR5B225. Dieses mal leider kein Gewinn aber eventuell nächstes mal... es besteht allerdings nach wie vor das Problem mit dem langsamen WLAN.

Beitrag von „hackintoshhood“ vom 10. Mai 2018, 00:12

Hat keiner eine Idee warum das WLAN so langsam sein könnte?

Beitrag von „Mocca55“ vom 10. Mai 2018, 08:58

Wie hast du denn die Karte zum laufen gekriegt?

Schau mal hier

[Endlich , Atheros AR9485 WIFI voll funktionsfähig Kext Download](#)

Gruß Mocca55

Beitrag von „hackintoshhood“ vom 11. Mai 2018, 03:44

Moin [@Mocca55](#) , die karte habe ich mit hilfe dieser von dir verlinkten Anleitung zum laufen gebracht. Habe keinerlei Verbindungsprobleme nur die Geschwindigkeit lässt halt schwer zu

wünschen übrig

PS: Um eventuelle Missverständnisse zu beseitigen, es handelt sich nicht um das Acer Aspire sondern um ein Lenovo G510

Kann man irgendwie einen DSDT patch machen um die Geschwindigkeit zu erhöhen?

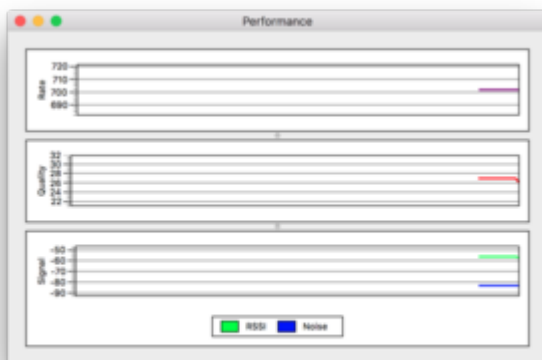
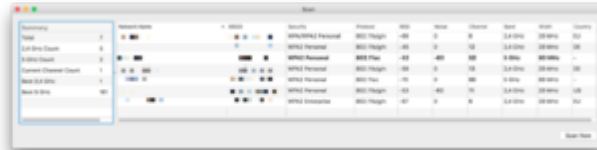
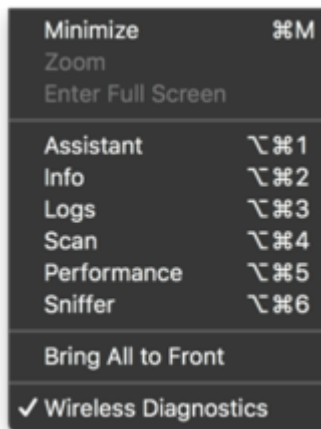
Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2018, 07:40

Mit einem DSDT-Patch wirst du nicht viel ausrichten können, weil damit die grundlegende Bereitstellung der Hardware ermöglicht wird.

Das Finetuning kann meines Erachtens nur über den Kext kommen.

Hast du schon mal das Tool `"/System/Library/CoreServices/Application/WirelessDiagnostics.app"` aufgerufen?

Ohne weiter auf das erscheinende Bild zu reagieren, kannst du über den Punkt "Window" im App-Menü verschiedene Tools starten und dein WLAN-Konstrukt prüfen:



Beitrag von „hackintoshhood“ vom 11. Mai 2018, 16:47

Ich werde das mal machen 😊 ich verstehe also richtig, dass die Geschwindigkeit vom Kext abhängig ist?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2018, 20:11

Zum Teil...

Gerade bei Broadcom-Karten kann man über die Änderung des CountryCodes für die WLAN-Karte noch einiges heraus holen.

Überprüfe aber bitte auch ob die Antennen richtig auf der Karte sitzen.