

Erledigt WiFi unter Lenovo W500

Beitrag von „lolme“ vom 17. Januar 2014, 16:44

Hallo Forum,

habe heute frisch meinen Hackintosh fertiggestellt und wollte damit direkt ins WLAN zuhause nur musste ich bemerken das er alles an Treibern installiert hat außer den WLAN Treiber meines Notebooks.

Laut DCPIManager ist eine "Intel N Ultimate WiFi Link 5300" verbaut. Habe schon diverse Foren durchforstet fühle mich aber ein wenig allein mit dem Problem. Nun meine Fragen an die Community: Kennt sich einer mit dem Problem aus? Hat jemand vielleicht sogar das selbe Problem? Habt Ihr Ideen? Habt Ihr einen Treiber oder eine andere Lösung für das Problem?

Hoffe ich bin hier richtig 😊

Ach ja es handelt sich um ein Mavericks (10.9.1) System.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Januar 2014, 16:59

Soweit ich jetzt herausgefunden habe, gab es wohl mal eine Kext für 32bit, aber mit 64bit hat diesen Wifichip noch niemand zum laufen gebracht. Intel WLAN und Hackintosh klappt meistens nicht. Du wirst den Chip wohl tauschen müssen.

Beitrag von „lolme“ vom 17. Januar 2014, 17:00

Vielen Dank erstmal für die fixe Antwort.
Hättest du einen Link zu dem 32Bit Kext?

LG

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Januar 2014, 17:08

Du hast PN.

Beitrag von „lolme“ vom 17. Januar 2014, 17:11

Vielen Dank für den Link. Noch eine andere Frage: Kann man einen anderen Kext dazu überreden bei mir zu funktionieren? Hatte heute z.b. versehentlich einen Voodoo Treiber installiert (Ton) statt Realtek und der läuft lustigerweise.

LG

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Januar 2014, 07:52

VoodooHDA.kext läuft mit fast jeder Audio-Hardware! Einfach mal ein bisschen hier im Forum lesen! Bildet ungemein! 👍

Beitrag von „lolme“ vom 18. Januar 2014, 13:46

Audio ist ja kein Problem mehr. Die zwei Software's (einmal aus dem .pkg Datei von IBM und einmal AirPort) erkennen zwar etwas aber nicht das gewollte und funktionalität wird hierbei auch eher klein geschrieben 🤔

Noch jemand Ideen was helfen könnte? Ihr könnt ruhig ein wenig rum spinnen ich probiere plausible Dinge gerne aus 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Januar 2014, 13:57

Wobei mich wundert, das die Kext überhaupt geladen wird, ist ja schließlich nur 32bit....

Beitrag von „lolme“ vom 19. Januar 2014, 12:40

Habe mir eine Atheros Karte rausgesucht nun meine Frage an euch ob diese Kompatibel ist:

Atheros AR5BXB72

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Januar 2014, 13:25

Weiß nicht, ob die kompatibel ist! Benutze einfach mal die Forensuche, das Thema wurde schon etliche Male behandelt! Da findest du auch kompatible WLAN-Karten!
Kaufe dir einfach eine originale AirPort WLAN-Karte von einem MacBook oder MacMini!

Beitrag von „lolme“ vom 19. Januar 2014, 13:32

Da liegt das Problem:

Lenovo erkennt eine Fremde WLAN Karte und blockt das Booten! Sonst hätte ich mir schon längst eine originale bestellt

Beitrag von „Rainer“ vom 19. Januar 2014, 13:38

Oder du suchst mal bei "Tante Google" nach Lenovo und Whitelist. Dann gehen nachdem man das gemacht hat auch andere WLAN-Karten. Das ist schon seit IBM-Zeiten ein Problem.

Beitrag von „lolme“ vom 19. Januar 2014, 13:40

Gibt es hier denn im Forum eine Art WLAN-Karten-Kompatibilitätsliste?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. Januar 2014, 13:47

Für WLAN bei Lenovo, brauchst du ein mod BIOS.

Beitrag von „lolme“ vom 19. Januar 2014, 14:02

Wieso ein Mod BIOS? Bei den R60 gab es eine CD die einen Byte umgeschrieben hat und somit der Alarm für fremd WLAN-Karten deaktiviert wurde. Jedoch hab ich so was für das W500 nicht gefunden.

Beitrag von „Rainer“ vom 19. Januar 2014, 14:07

Versuche mal das evtl. hilft es! <http://imgtfy.com/?q=w500+whitelist+removal>