

Erledigt

Wie AR 9285 zum laufen bringen sowie Frage zu SystemInfo

Beitrag von „Okki“ vom 4. Juli 2012, 19:27

Hallo zusammen,

so, eine Karte (**AR 9285**) ist da und eingebaut. Es gibt keine Fehlermeldung mehr. Im Apple System Profiler wird sie allerdings nicht angezeigt. Bei SystInfo wird sie erkannt und angezeigt.

Wie bekomme ich das Teil jetzt zum laufen damit ich per AirPort ins WLAN gelange ?

Welcher kext funktioniert oder/und wo sollen/müssen Änderungen vorgenommen werden.

Ich habe bereits diverse kext's versucht was jedesmal ohne Erfolg in einer Neuinstallation des Systems geendet hat.

Dann auch noch eine Frage zu **SystInfo**....eigentlich sollte ja per Smiley angezeigt werden ob die verbauten Teile funktionieren. Bei mir habe ich jedoch als Symbol nur so etwas wie eine Lupe und "check compatibility" ändert nichts an der Anzeige.

Hat jemand zu beiden Problemen einen Tip oder gar eine Lösung parat ? Ja, ich habe nachgelesen und verschiedenes ausprobiert. Anscheinend immer das falsche.

Mir gehen die ständigen Neuinstallationen mittlerweile auf den Geist.

Ich bin für jede Hilfe dankbar.

Gruß

Okki

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Juli 2012, 19:43

Jep, allerdings gibt es verschiedene Lösungen, die immer nur unter einer Version funktionieren. Unter 10.6.3 läuft sie in meinem Netbook mit einer angepassten IO80211Family.kext alsairport. Diese funktioniert jedoch nicht unter 10.6.8, da ist der aufwand etwas größer:
Pin Nr.20 der Karte muss abgeklebt werden sodass er keinen Kontakt hat und eine angepasste IO80211Family.kext sowie eine Apple80211Monitor.bundle ist dafür zu verwenden.
Der aufwand lohnt aber, da sie dann als Airport erkannt wird.

Die Dateien kann ich dir hochladen, den Pin musst du dir allerdings selbst abkleben 😊

Beitrag von „Okki“ vom 4. Juli 2012, 20:43

@ backdash

dann greife ich mal dankbar auf dein Angebot zurück. Irgendwie muss das Teil doch laufen, vor allem weil es immer heißt die würde funktionieren. Aber gibt es wirklich nur die mechanische Lösung per abkleben ?

Hast du evtl. auch eine Erklärung zu meiner Frage "SystemInfo" parat ?

Gruß
Okki

Beitrag von „Griven“ vom 4. Juli 2012, 21:24

Hum, ich hab auch eine AR9285 im Hackbook verbaut brauchte allerdings weder unter 10.6.8 noch jetzt unter Lion irgendwas dafür abkleben an der Karte.

Unter SnowLeopard hat die [Atheros21](#) bei mir funktioniert und das Ding klaglos als Airport aktiviert.

Beitrag von „Okki“ vom 4. Juli 2012, 22:29

@ griven

habe den von dir vorgeschlagenen kext installiert. Ergebnis mehrsprachig: schalten sie per power button aus .

Neustart mitmach_kernel -x , oder -v , gleiches Ergebnis. Cordon bleu-nichts geht mehr oder wie man beim Roulette sagt.

Beitrag von „Griven“ vom 4. Juli 2012, 22:44

Da scheint sich aber dann was zu beißen...

Boote mal mit -v und sag bescheid wo es denn schmerzt...

Im Zweifel vielleicht auch mal die Flags -F -v versuchen, denn es kann sein das er noch den alten BootCache verwendet sofern dieser nach der Installtion der Kext nicht neu aufgebaut wurde...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Juli 2012, 22:49

[Zitat von Workstation](#)

Lediglich die Routereinstellungen musste ich etwas verändern.

via iPhone @ Tapatalk

WPA2 ausgeschaltet? so hab ich sie auch mal am laufen gehabt, aber auf WPA2 möchte ich echt nicht verzichten, sonst hängen direkt die ganzen script kiddies bei uns im Haus in meinem Netzwerk rum 😊

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 5. Juli 2012, 12:15

Ich weise mal ganz vorsichtig auf meinem Beitrag zur Aktivierung einer AR9285 hin: [Link](#).
Letztendlich macht ihr da manuell das, was sonst auch die Leute machen, deren modifizierte IO80211 Family ihr herunterladet, nur mit dem Vorteil, dass ihr nicht auf eine Version warten müsst.