

Atheros AR5005G mit Snow Leopard?

Beitrag von „simon0302010“ vom 8. Juli 2022, 12:42

Hallo,

ist es möglich die Atheros AR5005G Wlan-Karte unter 32-bit Mac OS X Snow Leopard 10.6.3 zum laufen zu bringen? Es ist dringend.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 8. Juli 2022, 15:23

hallo [simon0302010](#) ,

dringend ists nur wenn du auf toilette mußt und davor eine sehr lange schlange mit menschen ist.., also geduld wie immer beim hacky und dadurch beschleunigst du im zweifel auch-nix.

anbei mal ein kext, vielleicht funktioniert es mit dem-oder auch nicht.

Beitrag von „simon0302010“ vom 8. Juli 2022, 15:27

Ich habe nur gesagt, dass es dringend ist, weil ich das noch heute hinbekommen wollte, jetzt verreise und das dann erst am Montag testen kann 😞 . Ich teste es am Montag mal mit dem Kext.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 8. Juli 2022, 15:28

ja, hat doch zeit- der pc wird doch bis montag nicht schimmelig werden 😊

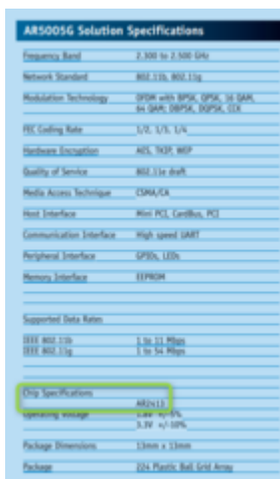
lg 😊

edit- und viel spaß am wochenende, das ist doch auch was 😊

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2022, 19:06

Laut der folgenden Liste von kompatiblen Karten, gibt es für den AR2413 Chop der Atheros AR5005G keine bekannte Herangehensweise ->

<https://osxlatitude.com/forums...ab=comments#comment-16194>



AR5005G Solution Specifications	
Frequency Band	2.400 to 2.500 GHz
Network Standard	802.11b, 802.11g
Modulation Technology	OFDM with BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, CS-FSK
FEC Coding Rate	1/2, 3/4, 5/8
Hardware Encryption	WEP, TKIP, WPA
Quality of Service	802.11e Draft
Media Access Technique	CSMA/CA
Host Interface	Mini PCI, CardBus, PCI
Communication Interface	High speed UART
Peripheral Interface	GPIO, LEDs
Memory Interface	EEPROM
Supported Data Rates	
IEEE 802.11b	1 to 11 Mbps
IEEE 802.11g	1 to 54 Mbps
Chip Specifications	
Operating Voltage	1.8V to 3.3V
Operating Temperature	-40 to +105°C
Package Dimensions	13mm x 13mm
Package	124 Plastic Ball Grid Array

Beitrag von „simon0302010“ vom 11. Juli 2022, 17:45

[apfel-baum,](#)

Es will irgendwie nicht. Der Log und meine EFI sind
im Anhang.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 11. Juli 2022, 18:23

im log siehst du ja folgendes "29:000 194:000 OC: Failed to fit 32-bit kext
AirPortAtheros40.kext (Kext) - Invalid Parameter" -daher klappt das nicht

..--

hier noch der ursprungskext, der atheros4 ist darin enthalten- ansonsten gucke über den post
von dir wie [al6042](#) schreibt wirts eben schwierig bis garnicht.

edit-

ob dich das hier weiter bringt -kann ich dir nicht sagen-

siehe <https://github.com/khronokernel/Legacy-Kexts>

Beitrag von „simon0302010“ vom 11. Juli 2022, 19:08

Das Problem ist geblieben. Beim kext selbst und den Unterkexts. Ich glaube dieser Kext/Patch
hat nur bis Leopard geklappt... Ich kann es ja mal damit versuchen.

Beitrag von „simon0302010“ vom 13. Juli 2022, 07:36

Hat keiner eine Idee?

Beitrag von „griven“ vom 13. Juli 2022, 12:54

Naja [al6042](#) schreibt ja weiter oben schon das die Karte mit macOS nicht läuft von daher wird da niemand mit neuen Erkenntnissen um die Ecke kommen...

Beitrag von „simon0302010“ vom 14. Juli 2022, 19:51

Ich habe es hinbekommen. Man brauchte den AtherosWifInjector.kext.

Es gibt aber noch ein paar Probleme: Ich möchte mich mit meinem WLAN verbinden, aber es wird nach Nutzernamen und Passwort gefragt (Eigentlich sollte nur das Passwort gebraucht werden). Also habe ich einfach nur das Passwort eingegeben, was zur Folge hatte, dass gesagt wurde, dass keine Verbindung zu dem Netzwerk aufgebaut werden konnte. Ich habe auch versucht mich mit meinem Handy-Hotspot zu verbinden, was geklappt hat, aber trotzdem keinen Internetzugang erlaubt hat, also, dass ich auf keine Websites konnte oder welche anpingen konnte.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. Juli 2022, 20:35

In dem du hier immer wieder deinen Beitrag pusht, wird die Karte auch nicht laufen. Wie oft willst du es noch hören? Die Karte funktioniert nicht.