

Erledigt

Netgear WG111 Mac OSX Lion ?

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 11:11

Da mein internes Wlan Modul nicht geht wollt ich frage ob man den Netgear WG111 mit 54 Mbit/s verwenden kann.

Braucht man einen Kext oder nur die Software ?

Habe auf der Netgear Seite nur was für 10.4 und 10.5 gefunden würde das gehen ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 11:16

ah, wieder im Forum, schon besser. Aber schon richtig erkannt, kein Support für 10.8.x, also kann es sein nicht 64bit kompatibel. Es gibt doch genug Sticks, warum dieser?

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 11:19

weil ich ihn schon da hab

64bit brauch ich mit 2GB Ram eh nicht

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 11:21

Wenn Du ihn schon hast, dann lade doch die Treiber von der Netgearseite und probier es aus.



edit: ergänze mal Deine Signatur, damit man sehen kann welches OSX, wo läuft.

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 12:05

Ok mit der 10.5er Version geht es nicht.
Das Programm will starten blinkt dann aber nur. 😞

edit : Gleiches Problem mit 10.3 und 10.4

Der Stick blinkt ja nicht einmal.

Auf Windows 8 hat er sofort geblinkt und wurde auch erkannt.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 12:15

Boote mal mit arch=i386

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 12:19

Sehr dumme Frage aber wie mache ich das 😞

Verwende Clover

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 12:21

Das kann ich Dir dann leider nicht sagen, Clover kenne ich nicht so gut.

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 13:22

Hab jetzt bei Clover die Funktion : Boot with 32bit Kernel gefunden Ist das richtig ?

edit : hab jetzt damit gebootet hat aber nichts genützt

edit2: hab auch noch mit : boot in verbose Mode (32bit) probiert : geht auch nicht 😞

edit3 : Ich habe jetzt mit Chameleon und arch=i386 gebootet funzt auch nicht...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 15:00

Habe leztens 10 Euro für einen von Belkin ausgegeben, kauf Dir besser nen neuen Stick.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 15:06

Kann es sein, das der Treiber nicht für die neuere Intel-Architektur, sondern nur für die älteren Power-Prozessoren (bis Mac OSX 10.5.x) geschrieben wurde? Dann kann es nicht funktionieren!

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 15:13

Hab den Stick mal aufgemacht.

Das Modul ist von Realtek es ist ein 8187b.

Der Treiber von Realtek ist auch nur bis 10.5.

Ihr Wifi Tool hüpft beim starten auch nur in der Dock..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 15:18

Du lönnst es mal mit dem Kext versuchen --> [klick](#) Aber es steht schon auf der Seite, dass der Kext nur mit 32bit läuft.

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 15:21

Sorry, aber was heißt nur mit 32bit ?

Wenn ich unter 4GB Ram habe ist es 32bit und wenn ich mehr habe 64 bit ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 15:23

Nein, hat mit dem RAM nichts zu tun. Du musst Lion mit dem Bootparameter arch=i386 sagen, dass er auch 32bit darf.

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 15:33

Bei mir ist das gleiche Problem wie bei vielen : Kann nicht installiert werden weil schon eine neuere Version installiert ist

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 15:33

Es gibt eine Software, die heißt Rosetta (http://de.wikipedia.org/wiki/Rosetta_%28Apple%29) , die emuliert für eine gewisse Software einen Power PC! Damit kann man, ich meine bis Lion, ältere Programme auf einem Intel-Mac laufen lassen. Aber warum der ganze Umstand für einen WLAN-Dongle?

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 15:36

Da ich kein anderes Dongle habe und grad auch kein anderes kaufen kann muss ich das zum laufen bekommen.

Könnte ich mit Rosetta den Realtek Treiber installieren ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 15:41

Versuche es doch!

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 15:50

Auf der Suche nach Rosette für Lion :

Zitat

Rosetta läuft nicht unter Lion. Es gibt keinen Download dafür, der unter Lion läuft! Es wrd nie unter Lion laufen.

Der Stick wird jetzt erkannt und blinkt auch. Er wird aber als ethernet Gerät erkannt.

Jemand eine Idee ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 15:52

Ich habe es mal für die deutschen Forum-Teilnehmer in deinem Post übersetzt.
Dann kannst du es knicken und mußt dir einen anderen kompatiblen Dongle kaufen oder eine Wifi-PCI karte die kompatibel ist!

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 20:14

Ok trotzdem Danke für alles



Würde es auf Tiger 100% funktionieren ?

Hab mir überlegt 10.4 oder 10.5 zu kaufen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 20:23

Wie willst du Tiger 10.4 oder Leopard 10.5 denn installieren. Da läuft doch fast keine Hardware neueren Datums drauf! Und ich meine, die kannst du nicht so einfach installieren wie Snow Leopard, Lion oder Mountain Lion! Und was soll das wegen einem Dongle, der zwischen 8 und 15 Euro kostet ein altes nicht mehr aktuelles Betriebssystem zu kaufen? Also da hört für mich die Logik auf!

Beitrag von „h842909“ vom 7. März 2013, 20:26

Liegt daran das ich nicht in der Lage bin ein Dongel zu kaufen. Möchte nicht näher darauf eingehen.

Würde es mit Snow Leopard gehen ? Brauche nämlich auch Facetime.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 21:48

Welchen Netgear WG111 hast du denn? Es gibt verschiedene Versionen, wie z.B. v2 oder v3, oder ohne Versionsbezeichnung!

Beitrag von „Blackout4“ vom 7. März 2013, 22:34

FaceTime läuft ab 10.8 mit snowleopard und Co wird da nichts zu machen sein.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. März 2013, 22:39

Du verwechselst da iMessage mit Facetime. Facetime läuft auch unter Snow Leopard.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 22:58

Für SnowLeopard gibt es hier einen Kext: <http://www.osx86.net/view/2002-rtl8187b.html>

Beitrag von „h842909“ vom 8. März 2013, 05:23

Habe den v3

Werde mal Snow Leopard installieren und dann testen

Beitrag von „h842909“ vom 9. März 2013, 14:33

Bekomm Snow Leopard nicht zu laufen 😞

Hat jemand nen Plan wie ich es unter Lion schaffe ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. März 2013, 14:48

Wieso bekommst Du Snow Leopard nicht zum laufen? Wie installierst Du denn?

Beitrag von „h842909“ vom 9. März 2013, 14:51

Installiere es per Bootloader und DVD.

er bleibt bei „Loading Drivers“ hängen

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. März 2013, 14:53

Kein Plan was Du meinst! Du hast doch schon OSX, warum machst Du Dir nicht nen Stick mit myHack?

Beitrag von „h842909“ vom 9. März 2013, 14:58

Ich boote einen Bootloader von einem USB Stick und boote dann die eingelegte Snow Leopard Disk

edit : Wäre es möglich eine .dmg der DVD anzufertigen ?

Die dann zu extrahieren und dann mit MyHack zu installieren

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. März 2013, 15:00

ähm, das kann nicht funktionieren. Wenn Du von DVD installieren möchtest, brauchst Du schon iBoot oder ähnliches.

Beitrag von „h842909“ vom 9. März 2013, 15:03

Wäre es möglich eine .dmg der DVD anzufertigen ?

Die dann zu extrahieren und dann mit MyHack zu installieren

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. März 2013, 15:07

Ja, kein Problem. Mit Festplattendienstprogramm. DVD einlegen, anklicken und neues Image erstellen wählen,

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 14:47

Hab jetzt mit myHack einen USB erstellt.

Er bootet bleibt dann aber bei einem weißen Apple Logo stehen 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. März 2013, 15:00

Dann boote mal mit -v und schau wo die Installation hängen bleibt.

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 15:04

Hm, er leibt nicht hängen.

Die Hintergrundbeleuchtung ist an anzeigen tut er aber nix

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. März 2013, 15:14

boot mal mit -v -x GraphicsEnabler=No

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 16:45

Gleiches Problem wie beim vorherigen Post (Beleuchtung aber es tut sich nichts)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. März 2013, 17:04

Auf welchem Gerät versuchst Du zu installieren?

edit: Zu der HD2000 habe ich Dir einen Link geschickt. Die Karte wird aber wohl nicht mit QE/CI laufen.

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 18:21

Habs erst auf dem Acer probiert.

Jetzt hab ich es mit dem Chiligrreen versucht und da kommt auch das Apple Logo aber mit einem Ladezeichen.

Nach einiger Zeit kommt das Stop Zeichen.

Egal ob ich mit : -x,-f, GraphicsEnabler=no oder alled zusammen mache.

Beitrag von „Blackout4“ vom 10. März 2013, 18:43

Boote mal mit -v und mach davon ein Foto damit wir sehen können was das Problem ist.

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 20:46

Habe es jetzt geschafft indem ich mit : -v GraphicsEnabler=No gebootet habe.

Jetzt geht weiter mit dem Wlan Modul



Merk erst jetzt : :keinwindows:

edit :Hab auch wlan geschafft. 

Aber ... Ich habe 10.6.3 Facetime läuft erst ab 10.6.4 

Kann ich jetzt einfach so upgraden oder muss ich dann den Kext neu installieren?

Gesendet von meinem neuen : iMac Hackintosh
via Snow Leopard

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. März 2013, 20:50

Du lädst Dir das Comboupdate von der Appleseite runter. Installierst es und startest nicht neu und installierst Deine Kexte, dann erst neustarten.

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 20:57

Geht Facetime dann unter 10.6.4 ?

Oder soll ich gleich zu 10.6.5 oder 10.6.8 ?

Was ist den der Unterschied zwischen Combo ud nicht combo ? Wass soll ich downloaden?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. März 2013, 21:00

Es gibt DeltaUpdates da geht es immer eins höher, also von 10.6.3 auf 10.6.4 Mit dem Comboupdate kannst Du direkt von 10.6.3 auf 10.6.8 updaten. Google einfach 10.6.8 Comboupdate downloaden, dann landest Du bei Apple.


Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 21:01

Soll ich gleich auf 10.6.8 gehen oder gehen da die Kexte vielleicht nicht ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. März 2013, 21:02

Achtung Snow Leopard 10.6.8 ist schon sehr nah an Mac OS X Lion angelehnt. Wenn du Pech hast, funktioniert einiges danach nicht mehr!

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 21:04

Hm, soll ich riskieren oder auf 10.6.6 oder 10.6.7 gehen ? 

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. März 2013, 21:12

Das mußt du selber wissen. Aber wenn es dir nur um FaceTime geht, wähle lieber die sichere Variante!

Beitrag von „h842909“ vom 10. März 2013, 21:22

Das heißt : 10.6.6 ?

Brauch nur Facetime

edit : Wer einfach mal 10.6.6 installieren. Kann's ja immer noch neu installieren

Beitrag von „Blackout4“ vom 10. März 2013, 21:36

In der Regel sind Updates auf 10.6.6 und 10.6.7 selten mit Problemen verbunden.

Beitrag von „h842909“ vom 11. März 2013, 09:25

Ok, mit 10.6.6 ging es auch ohne Probleme.

Kann geschlossen werden.

