

RealtekRTL8111.kext v. 2.30 macht Probleme

Beitrag von „g-force“ vom 18. August 2020, 20:38

Seit einem Kext-Update (u.a. der Realtek) kam bei mir keine Ethernet-Verbindung mehr zustande. Mit einer älteren Version 2.2.2 klappt es wieder.

Überprüfe RealtekRTL8111 ...

📄 Update verfügbar!

Installierte Version... = 2.2.2

Server Version..... = 2.3.0

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. August 2020, 20:43

Da gibt's eine neue Version? Wusste ich nicht 😄

Werde die vielleicht morgen mal testen, ob die bei mir funktioniert..

Kann [Mieze](#) hier helfen?

Beitrag von „bluebyte“ vom 18. August 2020, 21:42

[g-force](#) das Thema hatte ich hier schon mehrmals angesprochen. Leider wurde es von einigen Leuten hier im Forum nicht ernst genommen. Hatte deswegen auch schon [Mieze](#) öfter kontaktiert. Das Problem beschränkte sich damals jedoch nur auf High Sierra und Mojave.

Liebe Grüße von bluebyte

Beitrag von „g-force“ vom 18. August 2020, 21:47

Ich erinnere mich, daß wir das Thema schon hatten. Ich wußte nur nicht, welche Version das betraf. Da ich bei meinen häufigen Kext-Updates zuletzt auch keine Probleme hatte, war das Thema bei mir in Vergessenheit geraten. Nun ist es wieder aktuell.

Beitrag von „blaze1984“ vom 18. August 2020, 22:55

[g-force](#)

Keine Ahnung ob das was bringt !

Aber lade dich Mal auf der Seite von Mieze runter.

https://github.com/Mieze/RTL81..._OS_X/releases/tag/V2.3.0

Wurde vor 2 Tagen released.

Lg blaze1984

Beitrag von „g-force“ vom 18. August 2020, 23:16

Ich hatte meine Version 2.3.0 mit dem KextUpdater geladen. Die Version direkt von [Mieze](#) scheint die gleiche zu sein - mit dem gleichen Effekt: Kein Ethernet.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 19. August 2020, 00:26

Bei mir ist es ähnlich, allerdings mit dem AtherosE2200Ethernet.kext. Da funktioniert bei mir nur die alte Version unter High Sierra mit Clover. Unter Catalina funktioniert auch die

aktuellste. Lasse den kext seitdem aus.

[g-force](#) die kexts, die man im Updater auswählt, sind mit den GitHub Repos der jeweiligen Autoren verlinkt, von daher sind die kexts identisch.

Beitrag von „schabulske“ vom 19. August 2020, 21:11

Gleiches Problem bei mir auch. Gerade mal den Kext auf 2.3.0 geupdated und dann leider kein Netzwerk mehr. Jetzt zurück auf 2.2.2 und alles funktioniert wieder.

Edit: Bei mir läuft gerade Big Sur. Catalina habe ich noch nicht probiert

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 20. August 2020, 08:30

Auch habe habe ein Problem mit meiner Realtek-Netzwerkkarte bzw. dem RTL8011.kext

Beim zuvor eingesetzten Asus Z87-A lief die Karte bestens mit dem aktuellen RTL8011-Kext. Der gleiche Kext bringt aber die RTL-Karte im jetzt eingesetzten Asus Z87 Deluxe nicht zum Laufen - hier zeigen sich auch keine Unterschiede hinsichtlich der Version - aktuell oder älter.

Es funktioniert lediglich die zweite Lan-Verbindung mit Intell217V @IntelMausi.Kext - die Realtek-Lan-Karte taucht also in der System-Information überhaupt nicht auf und wird demzufolge auch vom KextUpdater nicht erfasst.

Beitrag von „schabulske“ vom 21. September 2020, 17:10

Habe gerade die Lösung gefunden um Version 2.3.0 zum laufen zu bekommen.

Unter Systemeinstellungen/Netzwerk/weitere Optionen/Hardware folgende Einstellungen machen:

Konfiguration: Manuell

Geschwindigkeit: 100baseTX

Duplex: Vollduplex

MTU: Standard (1500)

dann auf "OK" und dann auf "Anwenden".

Dann ist bei mir die Netzwerkverbindung wieder da mit Version 2.3.0

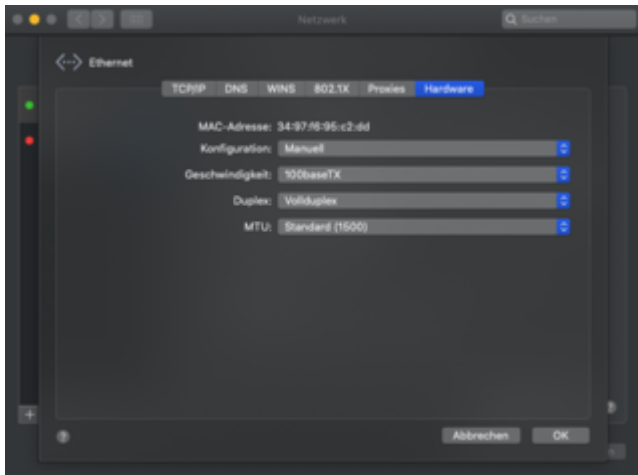
Die Lösung habe ich im "InsanelyMac Forum" gefunden. Dort hat auch noch jemand gesagt das dieses Problem anscheinend nur bei 100Mbs Netzwerken auftritt. Bei 1Gbs soll das anscheinend nicht der Fall sein und auch die Automatische Konfiguration funktioniert.

Beitrag von „g-force“ vom 25. Oktober 2020, 14:24

Ich wurde durch den Kextupdater mal wieder daran erinnert, daß ich immernoch die ältere Version des Realtek8111.kext habe.

Nun habe ich den Tipp von [schabulske](#) umgesetzt und kann bestätigen, daß es so funktioniert.





Beitrag von „g-force“ vom 7. Februar 2021, 10:51

Ich habe [HIER](#) eine weitere Lösung gefunden:

Zitat

Im Installer einfach Terminal öffnen und dann folgendes ausführen :

```
ifconfig en0 media 1000baseT mediaopt full-duplex
```

Interessant daran ist, daß man diesen Befehl bereits bei der Installation ausführen kann, was die Installation von Recovery mit fehlerhafter Internet-Verbindung (kommt oft mit BDU vor) ermöglichen könnte.

Beitrag von „mitchde“ vom 7. Februar 2021, 13:58

Also bei mir ist die (Catalina) automatisch auf Vollduplex. Keine Probs bisher. MAg sein je nach MAinboard gibts Untertypen (Varianten) dieses 8111er wo das dann hilft.