

# Gelöst: Langsames Ethernet mit Big Sur / Realtek 8111 Miese Kext | Danke an @mitchde

Beitrag von „mitchde“ vom 24. Februar 2021, 10:19

Damit wir auf dem gleichen Stand sind:

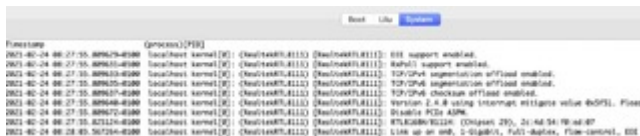
1. Ist sowohl dieser Nullethernet.kext als auch der SSDT gelöscht / deaktiviert?

2. Deine DL Speed ( Internet zum Router zum PC ) ist "8.8", ist **nur im 10 Mbit Bereich**, also selbst weit unter 100MBit. Wobei hier natürlich deine Internetanbindung sicher bremsen würde - Internet Anschluss meist nur zwischen 20Mbit und 100 Mbit DL Speed. Drüber (200/500 oder gar 1000) kosten ja deutlich mehr bzw. ist nicht überall verfügbar.

Hast du die Möglichkeit einen zweiten PC/ Laptop an das LAN zu hängen und mal die echte LAN Speed zu messen? Also zB. eine größere Datei (paar hundert MB+) über LAN an den anderen Rechner zu kopieren? (Geht einfach wenn zwei Hacks dranhängen und per Systemeinstellungen / Freigaben) einer als Quelle dient.

Vielleicht weiß Miese wieso du **keinerlei Meldungen** vom Miese Treiber im **log** bekommst.

Bei mir (ich nutze Hckintool um das zu sehen) sind die Meldungen - REALEASE VERSION - des Miese Treibers vorhanden. Habe auch .H Chipsatz jedoch Onboard, du aber eine **PCIe LAN Karte**.



```
Finestamp (process)PID
2021-02-24 00:27:35.009675-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) 811 support enabled
2021-02-24 00:27:35.009675-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) 8111 support enabled
2021-02-24 00:27:35.009675-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) TCP/IP stack implementation offload enabled
2021-02-24 00:27:35.009675-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) TCP/IP offload checkup offload enabled
2021-02-24 00:27:35.009675-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) version 2.4.0 using internal mitigate value 4095
2021-02-24 00:27:35.009675-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) Disable PCIe ALPN
2021-02-24 00:27:35.021174-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) RTL8111: Link up on eth0, 1-Gigabit, Full-duplex, Flow-control, ...
2021-02-24 00:28:03.507250-01000 SoCalHost kernel[X] (RealtekRTL8111) (RealtekRTL8111) Link up on eth0, 1-Gigabit, Full-duplex, Flow-control, ...
```

Bei mir sieht man die Infomeldungen des 2.4.0 er Treibers einwandfrei. 1 GBit - Speed.

Wäre ja interessant ob wir über diese MESSAGES (evtl. auch Fehler) der Ursache näher kommen. Ansonsten ist ja im trüben Fischen...

MAg sein das dein AMD Mainboard / CPU da das Problem ist. Vielleicht hat das Miese AMD USermeldungen die darauf hindeuten oder das es daran nicht liegen kann.

Bleibt noch der **Router** selbst. Ode hängt da noch ein **Switch** (LAN Verteiler) dazwischen?