

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

Beitrag von „mitchde“ vom 23. Februar 2021, 02:19

Gut, so wissen wir das der Mieke Treiber geladen wurde.

Der Speedtest ergab bei mir 110 MBit DL / 5.8 MBit UL - beides weit unter 1Gbit LAN Grenze. UL sogar weit unter 100 MBit LAN. Bei dir müsste ja das LAN auf 10 MBit limitiert sein damit auch so geringe DL Werte um 9 Mbit herauskommen können.

Gab teilweise am Anfang der Hackintosh 1Gbit Zeit durchaus frühe Hackintosh Treiber wo statt 1000MBit nur 100MBit zw. Chip/Karte und Router ausgehandelt wurden - aber nur 10 MBit Konfig schon seltsam.

Ich sehe gerade, dass bei dir in **Hackintool** das ICON (Schloss) unten links (screenshot LOGS) noch **nicht entsperrt** zeigt. Das kann evtl. verursachen, dass Hackintool dir bei der Suche nach Real nichts anzeigt, da es nicht im super user mode arbeitet.

Klicke mal auf das entsperren Icon (Passworteingabe nötig), Lastboot aktiv (Suche geht viel schneller) .dann bei Contails Real und dann auf reload (der Kreis Mittig).

Was uns immer noch fehlt sind ja die Meldungen (Chipsatz Realtek, Speed, evtl. Probleme) des Mieke Treibers beim bootvorgang.

(wie Screenshoot #29).

Ich habe inzwischen mal nach diesem **Nullethernet.kext** gesucht. Das ist ein sehr alter, heute nicht mehr benutzer Kext, der Probleme bezügl. App Store / iCloud behoben hat.

Kann sehr gut sein, dass dieser kext Mieke stört.

<https://github.com/RehabMan/OS-X-Null-Ethernet>

Nun mal zu deinem OC EFI.

Du sagst du hat kein WLAN, jedoch einen AirportBrcmFixup.kext. Wenn du kein WLAN (im PC) hast würde ich diesen kext wie Nullethernet.kext entfernen.

BEI OC - anders als bei Clover! - ist dazu, neben dem löschen der Kext unbedingt **auch das Löschen der Kexteinträge aus der config.sys nötig**

. Sonst gibts OC Fehlermeldungen.

Du sagtest ja schon einmal, dass du mal versucht hast ohne NullEthernet.kext zu starten was aber nicht geklappt hat. Das ist seltsam.

Lade doch mal deinen OC EFI Ordner noch damit man da reinschauen kann was nicht stimmen könnte. NullEthernet.kext braucht man heute auf keinen Fall mehr.