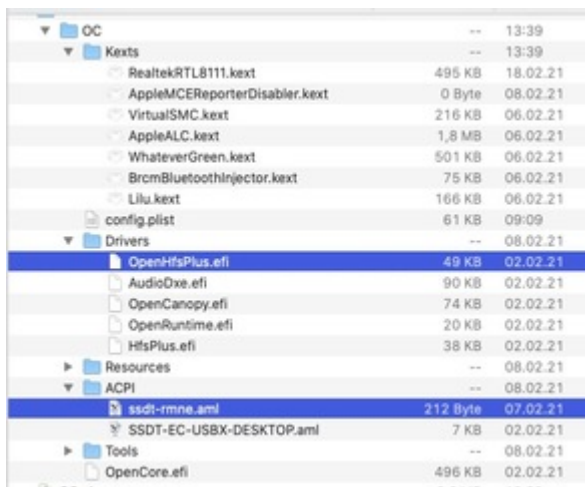


# Gelöst: Langsames Ethernet mit Big Sur / Realtek 8111 Mieze Kext | Danke an @mitchde

Beitrag von „mitchde“ vom 23. Februar 2021, 13:46

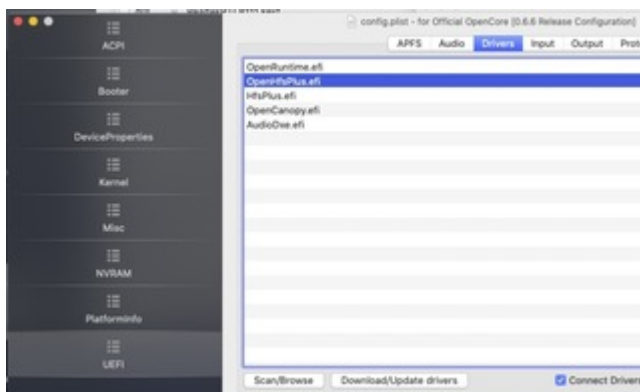
Genau, ich bin mir sicher dass es nicht am Treiber selbst liegt. Kann auch mit AMD CPU Unverträglichkeit zusammen hängen.

EDIT; OK, dann gehts **zur Sache** mit der OC (gut dass du es mal hochgeladen hast)



1. - für das Problem LAN nicht relevant ABER nutze nur **einen** HFS efi Treiber, Du hast zwei drin 😊

Der HFS.. ist der schnellere ,also den Open..HFA **löschen** und **auch** in der config.plist rausnehmen



2. AHA, Du hast zwar diesen NullEtheret kext gelöscht ABER noch **seinen kleinen Bruder**

😊 , eine **SSDT** die zum Nullethernet.kext gehört (genauso völlig veraltet!) im ACPI Ordner drin. **Löschen** und **auch** in der config.plist rausnehmen.

Mag sein, dass diese SSDT den Mieze gestört hat - schau mer mal.



3. Würde nachdem du zumindest Punkt 2 erledigt hast, VOR dem Reboot wieder über die Systemeinstellungen / Netzwerk den Dienst Ethernet löschen (per - Button). Dan reboot.

Das macht die ssdt:

