

Mein erster Hackintosh: MSI Z690 / i9 12900k / Keine Internetverbindung bei der Installation von macOS Sequoia

Beitrag von „Jens Vach“ vom 16. Februar 2025, 21:54

Guten Abend Zusammen,

Mein Name ist Jens und ich habe mich die letzten Wochen intensiver mit dem Thema Hackintosh auseinandergesetzt. Doch jetzt bin ich an einem Punkt, wo ich hoffe, dass Ihr mir weiter helfen könnt.

Ich boote mein System über OpenCore 1.0.3 und möchte Sequoia installieren, komme bis zum Installer und bleibe bei der Fehlermeldung "Der Wiederherstellungsserver konnte nicht erreicht werden" hängen.

Meine Ausgangslage:

System:

MB: MSI Z690 Carbon WiFi DDR 5

CPU: Intel i9 12900k

GPU: MSI 6950 XT

LAN: Intel I225 -V 2.5G

WiFi: 6E AX210

Wie bin ich vorgegangen:

Ich habe mit Hilfe des Dortania Guide meinen Stick erstellt. Angepasst habe ich ihn mit Hilfe dieser Anleitung : <https://github.com/luchina-gab...12THGEN-ALDER-LAKE-PUBLIC>

Für die Intel I225 -V Onboard Karte habe ich den Kexts "AppleIntelI210Ethernet.kext" verwendet und dem boot-arg "e1000=0" hinzugefügt.

Dann habe ich noch einen Patch gefunden siehe Anhang.

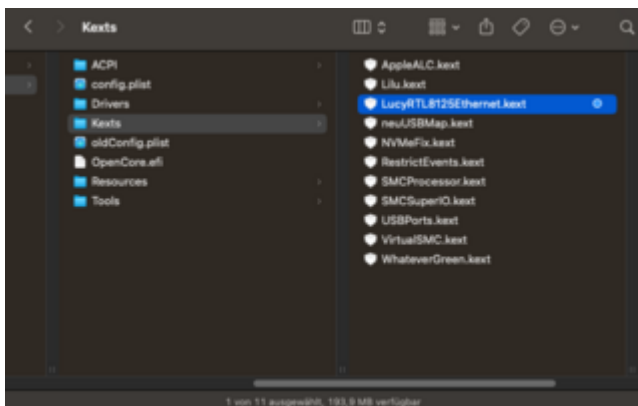
Jedoch habe ich keine Internetverbindung während der Installation. Ich bekomme jedoch eine IP, siehe Anhang.

Ich hoffe jemand kann mir weiterhelfen, vielen Dank !

Beitrag von „bananaskin“ vom 17. Februar 2025, 12:25

Hallo, ich glaube du hast den falschen Treiber (Kext) genommen, probier mal mit LucyRTL8125Ethernet.kext , den Patch auch löschen

LG



damit läuft mein MSI-Board mit Intel-LAN

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. Februar 2025, 12:47

hallo [Jens Vach](#) ,

änderungen an deiner efi-

uefi-mindate minversion auf jeweils -1 setzen

uefi- bei Hide verbose -den haken weg du willst zu diesem zeitpunkt wissen, was da beim start ausgegeben wird, woran es hakt,

csr-active-config 030A0000

der lan kext-mind. intelmausi

usb ports mappen ist nach catalina nötig->USB-Ports mappen unter Windows-

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

Ig 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 17. Februar 2025, 16:16

Ist das mit der Kernelerweiterung für den Intel I225-V hier immer noch nicht angekommen?

Habe das hier schon zig-mal erwähnt und trotzdem wird hier immer wieder auf die falschen Treiber verwiesen.

Nichts mit Lucy, AppleIntelI210Ethernet.kext oder irgendwelche Boot-Argumente.

Mein Netzwerk funktioniert mit dem oft erwähnten Treiber sehr gut.

Ohne irgendwelche Patches. Einfach den Treiber laden und gut ist.

Beitrag von „bananaskin“ vom 17. Februar 2025, 19:36

Hallo [bluebyte](#) , sag mir doch bitte ..."Einfach den Treiber laden und gut ist"welche Treiber du meinst??

Beitrag von „Jens Vach“ vom 17. Februar 2025, 22:12

Vielen Dank für die Antworten, ich werde mich morgen Abend dran setzen und es ausprobieren.

Beitrag von „Mieze“ vom 18. Februar 2025, 00:45

Setze testweise mal DisableIoMapper auf true. Falls dein Mainboard nicht mit AppleVTD kompatibel sein sollte, dann kann eines der Symptome eine instabile Netzwerkverbindung sein.

Beitrag von „Jens Vach“ vom 18. Februar 2025, 19:34

So habe alle Vorschläge versucht, leider komme ich zu keinem Erfolg.

[apfel-baum](#)

Was meinst du genau mit "der lan kext-mind. intelmausi" Den Kext habe ich versucht. Ohne Erfolg.

[bluebyte](#)

Vielleicht kannst du uns den Treiber/Kext nennen, den du verwendest.

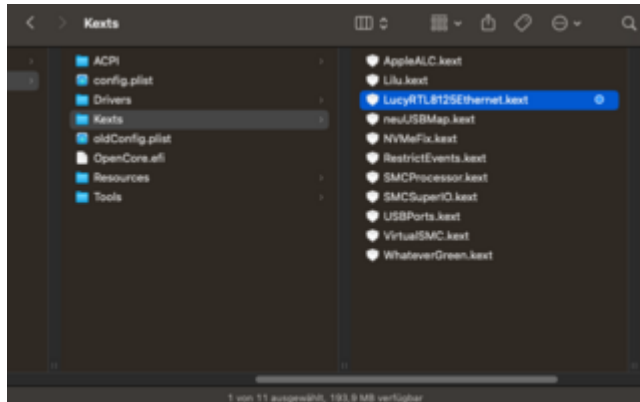
Vielen Dank für eure Hilfe !

Beitrag von „Jens Vach“ vom 18. Februar 2025, 19:36

[Zitat von banaskin](#)

Hallo, ich glaube du hast den falschen Treiber (Kext) genommen, probier mal mit LucyRTL8125Ethernet.kext , den Patch auch löschen

LG



damit läuft mein MSI-Board mit Intel-LAN

Leider funktioniert der Kext auch nicht bei mir.

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. Februar 2025, 12:16

[Jens Vach](#) Schau mal auf das Datum.

Die letzte Version ist vom 31.12.2024.

<https://github.com/SongXiaoXi/AppleIGC>

Beitrag von „Jens Vach“ vom 19. Februar 2025, 20:14

[Zitat von bluebyte](#)

[Jens Vach](#) Schau mal auf das Datum.

Die letzte Version ist vom 31.12.2024.

<https://github.com/SongXiaoXi/AppleIGC>

PERFEKT! Das hat funktioniert, vielen Dank !