

Komme bei der Installation nicht weiter - Catalina Recovery

Beitrag von „M1sA“ vom 23. Dezember 2020, 16:14

Hallo nachdem ich jetzt einige Zeit die Infos zusammengetragen habe und endlich einen Schritt weiter gekommen bin und einen startfähigen Bootstick erstellt habe komme ich bei der Catalina Installation nicht weiter. Ich versuche einen Dell Inspiron 7580 mit OpenCore 0.6.4. und Catalina Recovery zum laufen zu bekommen. Bei der Installation kommt der Fehler, dass ich keine Internetverbindung habe - "Zum Installieren ist eine Internetverbindung erforderlich." Ich habe die Realtek8111.kext in verschiedenen Versionen getestet. Jetzt der Versuch mit dem IntelMausiEthernet.kext. Leider ohne Erfolg. Der Laptop läuft und Windows per LANkabel. Somit schließe ich einen Defekt aus. Was kann ich noch machen? Anbei die Config.plist Datei... 😞
Viele Grüße Michael

Beitrag von „apfel-baum“ vom 23. Dezember 2020, 16:47

hallo [M1sA](#),

bisher ein stiller leser? - lesestoff - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

trage bitte deine hardware-software angaben in deine **signatur** ein. wie das geht?

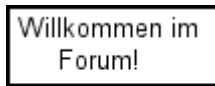
signatur:

oben rechts zum **kontrollzentrum**, von dort aus steuerst du zum **benutzerkonto** um somit gleich bei der **signatur** zu sein-bitte dort die hw-sw specs eintragen,

das hilft den helfern ungemein

btw. wie und womit ,worunter hast du den stick erstellt,

edit - hast du deine config.plist schon gegengecheckt? siehe - <https://opencore.slowgeek.com/>



danke und



Beitrag von „bananaskin“ vom 23. Dezember 2020, 17:44

Hallo [M1sA](#) , wenn die Laptop mit Windows läuft, dann schau doch mal welcher LAN-Controller da verbaut ist, bzw. angesprochen wird.

Dementsprechend nimmst du den richtigen Treiber(Intel, Realtek) in deine config.plist auf. Dann sollte das funktionieren

Beitrag von „M1sA“ vom 23. Dezember 2020, 19:47

den Stick habe ich mit gibMac erstellt. Die Config.plist habe ich gecheckt. Leider ohne Erfolg. Ist schon leicht frustrierend. Hab laut Recherche einen Realtek 8111 Adapter verbaut. Ich habe auch mal einen Screenshot von Aida angehängt. Hab auch diese Version der Config.plist getestet wo ich den Realtek.kext eingepflegt habe. Natürlich den entsprechenden Kext Ordner angepasst. Danke für die bisherigen Antworten 😊

Beitrag von „g-force“ vom 23. Dezember 2020, 19:48

Welche Version des RTL8111.kext verwendest Du?

EDIT:

Es gibt hier einen Thread von mir zum Thema: [RealtekRTL8111.kext v. 2.30 macht Probleme](#)

Das wird Dir aber bei der Installation nicht viel helfen - Du kannst die erwähnten Einstellungen vermutlich nicht vornehmen.

Beitrag von „M1sA“ vom 23. Dezember 2020, 21:37

Hi GeForce, leider kann ich die Einstellungen nicht vornehmen, da ich noch hier hänge... da habe ich keine Optionen. Mit einer Clover Config bin ich bis dato alternativ nicht so weit gekommen. VG Michael

Beitrag von „g-force“ vom 24. Dezember 2020, 11:02

Ersetze bitte mal den RTL8111-kext durch eine ältere Version 2.2.2:
https://github.com/Mieze/RTL8111_driver_for_OS_X/releases

Beitrag von „M1sA“ vom 24. Dezember 2020, 16:10

Hi gforce, danke nochmal für den Tip mit der v2.2. Version. Ich hatte gedacht, dass ich diese bereits installiert hatte. Auf meinem Rechner habe ich auch die V2.3 getestet und es lief nicht. Nach deiner Nachricht habe ich mich vorhin nochmal drangesetzt und habe einen erneuten Versuch gestartet. Und siehe da... jetzt schreibe ich bereits auf einem MacBook. Jetzt begeben sich mich an das Feintuning. Im Moment habe ich eine 7MB große Grafikkarte. Das Problem hatte ich schon mal irgendwo gelesen. Mal sehen wie schnell ich das Problem löse. Der Lüfter läuft auch gerade auf Hochtouren. Aber ich bin guter Dinge eine Lösung zu finden... Nochmals Danke!

und wie merke läuft der Ton auch nicht... wird also doch noch mehr Arbeit 🙄

Beitrag von „g-force“ vom 24. Dezember 2020, 23:26

Du kannst nun den RTL-Kext durch den aktuellen ersetzen, mußt aber manuell etwas konfigurieren. Siehe wiederum hier: [RealtekRTL8111.kext v. 2.30 macht Probleme](#)

Beitrag von „M1sA“ vom 26. Dezember 2020, 12:54

So, die Grafikkarte ist jetzt auch eingestellt. Was ich nicht hinbekomme ist der Ton. Laut Aida64 ist es Realtek ALC221. Hab aber noch nicht hinbekommen, dass Audio unter Catalina angezeigt wird. AppleALC.kext ist eingefügt und m.e. in der Conifg.Plist inkludiert. Jemand eine Idee?

Beitrag von „g-force“ vom 26. Dezember 2020, 13:54

Hui, braucht man das alles, was sich da in deinem Opencore tummelt? Ich habe selten soviele Kexte und Einträge gesehen.

Beitrag von „RenStad“ vom 26. Dezember 2020, 14:24

Ich denke auch, dass viele Dateien im ACPI-Ordner und im KEXT-Ordner entbehrlich sind.

Prüfe mal mit dem Hackintool den Path für Deinen Soundchip. Wenn Pci(0x0/Pci(0x1b,0x0) der richtige Path ist, dann versuche mal eine andere Layout-ID. Möglicherweise musst Du hier <0E000000>.

Beitrag von „Lansivuori“ vom 13. Februar 2021, 22:50

[Zitat von M1sA](#)

Hallo nachdem ich jetzt einige Zeit die Infos zusammengetragen habe und endlich einen Schritt weiter gekommen bin und einen startfähigen Bootstick erstellt habe komme ich bei der Catalina Installation nicht weiter. Ich versuche einen Dell Inspiron 7580 mit OpenCore 0.6.4. und Catalina Recovery zum laufen zu bekommen. Bei der Installation kommt der Fehler, dass ich keine Internetverbindung habe - "Zum Installieren ist eine Internetverbindung erforderlich." Ich habe die Realtek8111.kext in verschiedenen Versionen getestet. Jetzt der Versuch mit dem IntelMausiEthernet.kext. Leider ohne Erfolg. Der Laptop läuft und Windows per LANkabel. Somit schließe ich einen Defekt aus. Was kann ich noch machen? Anbei die Config.plist Datei. 😞 Viele Grüße Michael

Hallo versuchs mal mit der Anleitung, die ist zwar für das 5480 und in portugies, kannst aber booten und installieren 100%

<https://www.youtube.com/watch?v=pv0wgXOs5s>

Ich habe selbst das 7580 mit i7 8th Gen, läuft super, nur für das W-Lan brauchst ein USB-Adapter tp-link TL-WN725N

Kann dir auch noch die passende config senden.

LG. aus Brasil

Alles anzeigen