

"macOS konnte auf deinem Computer nicht installiert werden"

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 15:02

Hallo in die Runde!

Ich habe soeben versucht MacOS Catalina zu installieren, aber nach Auswahl des Speicherortes und dem Reboot bricht der Ladebalken nach etwa einem Viertel ab und ich bekomme den Bildschirm mit der Fehlermeldung von Apple "macOS konnte auf deinem Computer nicht installiert werden - Beim Laden der Installationsressourcen ist ein Fehler aufgetreten." Kann mir da jemand weiterhelfen? Ich nutze eine NVMe SSD XPG SX8200 Pro und habe auch den NVMe kext mit auf dem Bootloader. Das Installationsmedium habe ich auch schon komplett neu geladen, leider ohne Erfolg.

MfG

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. September 2020, 15:08



Willkommen im Forum!

Deine OpenCore-EFI Solltest du mal hochladen. Wie hast du den Installer Stick erstellt?

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 15:11

Raptortosh danke sehr! 😊

Hier ist mein EFI Ordner, den Installer Stick habe ich mit dem Terminal gemacht.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. September 2020, 15:17

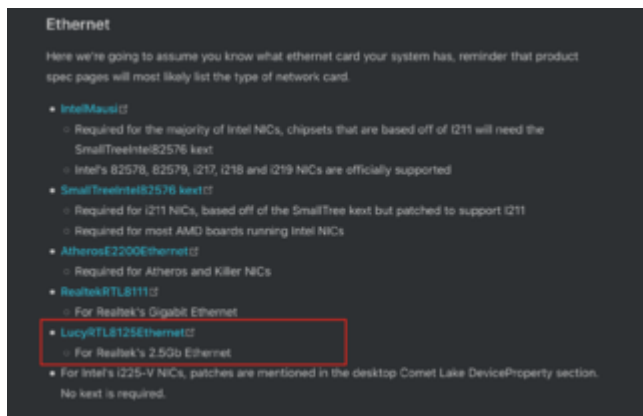
OK, kenne mich mit den Z490 nicht gut aus, habe (noch) keines...

[Install Stick](#) ist 10.15.6? Sonst macOS im Appstore erneut herunterladen, und neuen stick erstellen...

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 15:19

Ohne LAN Treiber klappt deine Installation auch nicht.

Den Treiber



hinzufügen <https://dortania.github.io/Ope...Guide/ktext.html#ethernet>

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 15:22

[Bob-Schmu](#) Danke dir! Ich hatte nicht vor LAN zu nutzen, aber wusste nicht dass es zwingend notwendig ist.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 15:24

Wenn du eine macOS fähigen WIFI/BT Karte benutzt die OOB läuft kannst du dir den LAN auch sparen.

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 15:30

Ich habe mir gerade das Github repo angesehen und bin etwas überfordert. Was genau davon soll ich jetzt wo einfügen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. September 2020, 15:32

Die Kext Datei in den kexts ordner, und dann in die Config eintragen...

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 15:35

In der Repo ist aber keine .kext hinterlegt. Muss ich die selbst erst daraus produzieren oder brauche ich dafür keine kext?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. September 2020, 15:36

Bei meinem Post ist eine im Anhang... <https://www.hackintosh-forum.de/thread/50252-macos-konnte-auf-deinem-computer-nicht-installiert-werden/>

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 15:39

Nimm das Zip von [@theCurseOfHackintosh](#) ist das selbe, ansonsten hättest du den link folgen müssen.

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 15:46

Sorry wenn ich hier dazwischen grätsche Jungs. Seid ihr sicher, dass er Netzwerk zum installieren braucht, wenn er den Installstick per Terminal mit createinstallmedia gemacht hat? Das wird dann doch wohl der Full Installer gewesen sein. 😊

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 15:49

Hätte er die Catalina voll app auf einem Stick gehabt, würde das "macOS konnte auf deinem Computer nicht installiert werden - Beim Laden der Installationsressourcen ist ein Fehler aufgetreten." ja nicht kommen.

Normal würde diese kommen „MacOS konnte auf dem Computer nicht installiert werden“.

Ich schätze mal er den Weg über Windows gemacht.

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 15:53

Zitat von Bob-Schmu

- Beim Laden der Installationsressourcen ist ein Fehler aufgetreten.

Das habe ich doch glatt übersehen. 😊

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 15:54

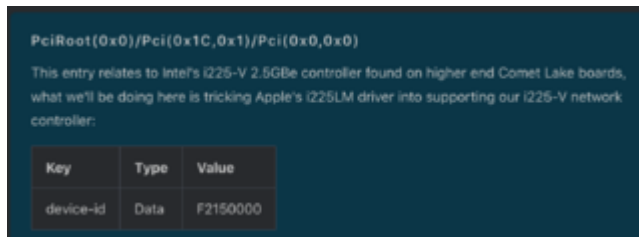
Jetzt habe ich das Problem, dass ich einen Blackscreen nach dem Reboot bekomme 🤔

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 16:01

Du versuchst wohl nicht mit den Einstellungen, so wie sie momentan bei dir in PlatformInfo->Generic stehen, zu starten? Und ändere mal bei Kernel->Add->Arch alles auf x86_64 und nicht Any. Von wann ist die OC Version?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 16:03

Ohne diesen



PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x1)/Pci(0x0,0x0)
This entry relates to Intel's i225-V 2.5GbE controller found on higher end Comet Lake boards, what we'll be doing here is tricking Apple's i225LM driver into supporting our i225-V network controller:

Key	Type	Value
device-id	Data	F2150000

Eintrag funktioniert auch dein LAN nicht

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 16:04

[karacho](#) wie genau müssten denn dann meine Einstellungen aussehen? Ich nutze OC 0.6

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 16:04

[bicg](#) 060 oder 061?

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 16:05

[karacho](#) 060

[Bob-Schmu](#) Vielen Dank! Total übersehen

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 16:08

Die 060 ist die Release vom 03.08 oder 04.08. Da gab es meines Wissens noch keine Arch Einträge bei Kernel->Add.

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 16:10

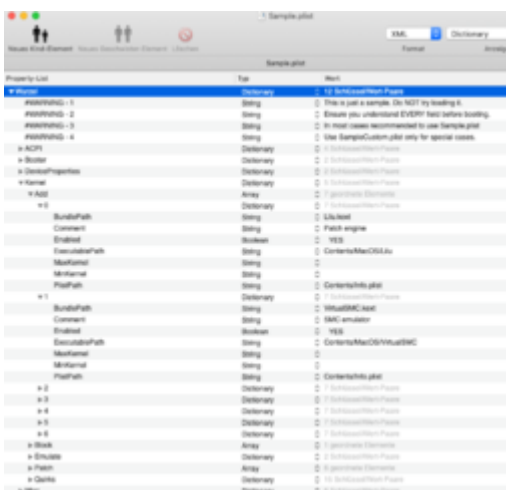
Steht bei mir aber irgendwie so drin [karacho](#)

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 16:17

Diese Einträge gibt es jedoch erst seit letzter Woche ab irgendeiner Nightly Version von OpenCore. Bei mir mit der 061 sieht das dann so aus.



Und bei der 060 in der Sample.plist sieht es so aus...



Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 16:36

So ich habe jetzt mal Arch komplett gelöscht - das hat zumindest mein Blackscreen Problem gelöst. Allerdings bin ich wieder beim selben Screen wie am Anfang. 😞

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 18:35

Dann solltest du jetzt daran gehen, dein Netzwerk zu konfigurieren, wie [Bob-Schmu](#) es weiter oben schon angemerkt hat. Auch wenn du LAN nicht nutzen willst, solltest du das zur Installation zumindest in Betracht ziehen. Danach kannst du, wenn es installiert ist, dein WLAN einrichten.

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 18:50

[karacho](#) Ja, das habe ich soeben schon gemacht. Hat wieder nicht funktioniert. Muss wohl an etwas anderem liegen

Beitrag von „karacho“ vom 7. September 2020, 18:57

Bist du dir auch sicher, dass du im Installationsprogramm eine Internetverbindung hast?

Starte dort mal das Terminal und gib dort ein `ping -c4 apple.com`

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 19:09

Nein, Internet habe ich nicht. Keine Möglichkeit LAN zu nutzen und die Wifi-Netzwerkkarte ist noch nicht da. Hängt das also doch damit zusammen, dass ich während der Installation Internet brauche?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 19:13

Wenn du über die Recovery Installation von gibMacOS gehst dann schon.

Mit was hast du den Stick erstellt?

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 19:19

Bob-Schmu den Stick habe ich mit einem MBP mittels Terminal erstellt

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 19:53

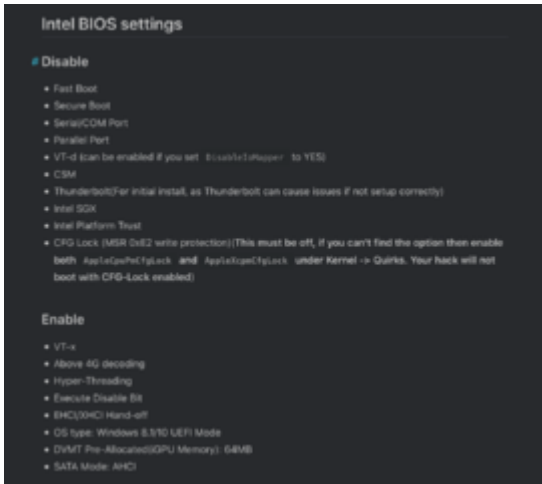
Ist zwar noch die 0.6.0 Version aber probier das mal damit.

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 20:10

Dankesehr!! Aber leider wieder nur Blackscreen nach dem Reboot

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 20:12

Bios Einstellungen mal nach schauen



Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 21:39

Above 4G Coding war ausgestellt, habe den Code dazu in die bootsarg geschrieben und der Blackscreen war weg. Aber leider wieder nur der selbe Screen nach Reboot.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 21:43

Da du einen DP am MB hast die RX5000 KArte mal entfernen und schauen ob er mit der iGPU das nicht macht.

Ist die iGPU on und als Primär gesetzt im Bios?

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 22:45

Im MB unter "Integrated Graphics Devices Configuration" ist "Initiate Graphic Adapter" auf "PEG" gestellt. "IGD Multi-Monitor" ist "Disabled". Mehr Optionen habe ich nicht. Ist die iGPU mit IGD gemeint?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. September 2020, 22:58

Lade mal die config mit iMacPro1,1

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. September 2020, 23:06

@[bicg](#)

Teste mal die config

Edit:

Kann Ignoriert werden Ich dacht es geht Nur um die Intel Grafik 

Beitrag von „bicg“ vom 7. September 2020, 23:22

Wieder nur dieselbe Fehlermeldung  [Bob-Schmu](#)

Ist es vielleicht auch einfacher eine config als MacPro zu laufen? Oder ist der Fehler doch eher woanders?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. September 2020, 23:43

@[bicg](#)

Kannst die von denn Fehler ein Bild machen.

Beitrag von „bicg“ vom 8. September 2020, 18:25

So kurzes Update:

Meine WiFi und BT Karte von fenvi ist angekommen und verbaut. Habe mich direkt mit dem WLAN verbinden können und trotzdem wieder der selbe Fehler. Auch die iCPU habe ich testweise aktiviert und sogar als Primärgrafik eingestellt. Doch mit der iCPU bekam ich immer nur einen Blackscreen und habe nichtmal das Apple Logo sehen können. Ein Foto der Fehlermeldung habe ich einmal hier mit reingepackt. LG

Beitrag von „karacho“ vom 8. September 2020, 18:33

Kurze Nachfrage nochmals. Wo hast du die Installer app her? Wie groß (in GB oder MB) ist diese?

Beitrag von „bicg“ vom 8. September 2020, 18:36

[karacho](#) die Installer App ist direkt aus dem AppStore. Habe den Catalina Installer über mein MacBook (aktuelle Version: 10.13.6 High Sierra) geladen. Soll ich mein MB selbst vielleicht erstmal updaten? Hilft das?

Den Installer habe ich mit dem Terminal auf den Stick übergespielt und beträgt auf dem Stick 8,26GB 😊

Beitrag von „karacho“ vom 8. September 2020, 18:45

Sodele, dass wollte ich wissen. Dann hast du den Full Installer und brauchst zum installieren kein Internet. Wie ist dein Stick formatiert, worauf du den Installer gepackt hast? Der sollte zuvor mit GPT und Macos Extended formatiert sein. Lösche die Installer.app und lade die nochmal neu, evtl. ist beim vorherigen Download irgendwas verbockt. Dann sollte die App im Programme Ordner liegen. Danch kannst du per Terminal nochmals mir createinstallmedia den Stick erstellen.

Beitrag von „bicg“ vom 8. September 2020, 18:49

Der Stick hat 16GB Speicher und wurde vorab von mir formatiert mit GUID und MacOS Extended (journaled). Dann werde ich das nochmal neu herunterladen!

Beitrag von „karacho“ vom 8. September 2020, 18:52

Ja bitte. Probier das nochmal.

Beitrag von „bicg“ vom 8. September 2020, 20:17

Habe die Installationsdatei neu heruntergeladen und wollte jetzt mit dem Terminal das Ganze auf den Stick verschieben. Allerdings bekomme ich im Terminal nur die Fehlermeldung "/Applications/Install macOS Catalina.app does not appear to be a valid OS installer application." Wie gehe ich jetzt damit um? 

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 8. September 2020, 20:44

Da du ja jetzt schon deine Wifi Karte hast mach das ganze mal mit <https://github.com/corpnewt/gibMacOS> und erstelle eine Recovery Installation von Catalina.

Deine Catalina App hat bestimmt nur 19MB, ist ein Fehler der hin und wieder mal Auftritt bei download.

Beitrag von „karacho“ vom 8. September 2020, 22:08

Zitat von Bob-Schmu

und erstelle eine Recovery Installation von Catalina.

Warum eine Recovery? Damit kann man auch den Full Installer erstellen. Wenn er wieder mit Recovery beginnt, sind wir ja wieder am Anfang, trotz WLAN, wenn das nicht erkannt wird. Evtl machte der TE auch nur einen fehler beim erstellen des Sticks mit 'createinstallmedia'.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 8. September 2020, 22:28

Warum am Anfang, er hat doch geschrieben das er immer einen Voll Installer erstellt hat mit seinem MBP, bei einer Recovery zieht er sich die passen Daten aus dem Netz selber, da er die Fenvi Karte jetzt hat ist das dann kein Problem mehr.

Beitrag von „bicg“ vom 8. September 2020, 22:30

Vielen Dank Bob-Schmu !!! Ich habe den Installer jetzt mit gibMacOS erstellt und es scheint zu funktionieren. Nach dem Reboot stürzt der Ladebalken nicht sofort ab und ich sehe "Noch ungefähr 10 Minuten"... Jetzt sollte es doch funktionieren 😊
Anscheinend lag es wirklich an der fehlerhaften Installationsdatei (warum auch immer das direkt aus dem AppStore nicht geklappt hat).

UPDATE: Jetzt hat alles reibungslos geklappt, vielen Dank an alle für die große Hilfe!!!