

Nach Update von Opencore 0.6.0 auf 0.6.5 Fehler direkt vor dem Booten

Beitrag von „mail247“ vom 29. Januar 2021, 17:41

Hallo in die Runde,

ich habe gestern das Update von 0.6.0 auf 0.6.5 gewagt.... ich habe dabei den Dortania Guide und das recht toll gemachte Video von Chris S. zu diesem Thema benutzt.

Ich bin Schritt für Schritt vorgegangen und leider falle ich jetzt direkt über ein Problem.. Noch bevor er bootet bzw. das "Bootmenü" mit den verschiedenen Optionen anzeigt kommt die Meldung OC: Failed to load configuration!

Danach passiert gar nichts mehr.... Brav wie ich bin habe ich einen Bootstick mit dem mein System auch perfekt wieder bootet... 🤔

habt Ihr irgendeinen Tip wo ich den Fehler suchen kann?

Danke schon mal vorab und sorry für die Qualität vom Bildschirmfoto....

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 29. Januar 2021, 17:46

Du kannst ja mal die Efi mit oc 065 hochladen, dann können wir mal rein schauen 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 29. Januar 2021, 17:47

Config.plist auf Konsistenz geprüft?

Die Einträge können von Version zu Version variieren.

Vergleiche deine Config.plist mit der Sample.plist der Version 0.65 im Ordner Doc.

Beitrag von „macdream“ vom 29. Januar 2021, 18:25

"Failed to load configuration" ? Ist da vielleicht ein Tippfehler in dem Dateinamen config.plist ?

Edit:

Zumindest bei OC 0.6.4 kommt genau diese Fehlermeldung wenn die Config.plist nicht gefunden wird.

Beitrag von „mail247“ vom 29. Januar 2021, 19:51

Anbei meine Efi...

Ich habe gefühlt 4.5 Tage die Sample mit meiner plist verglichen 😊 mindestens grins

Danke

Beitrag von „5T33Z0“ vom 29. Januar 2021, 19:58

Die Datei ist zumindest nicht kaputt. Deswegen würde ich mal prüfen von welchem Laufwerk gebootet wird... scheint mir so als würde er an der falschen Stelle gucken... NVRAM Reset könnte man noch probieren.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 29. Januar 2021, 20:00

Beim Vgl der config mit der sample.plist kommt folgendes Ergebnis

Beitrag von „5T33Z0“ vom 29. Januar 2021, 20:06

Unterschiede in Device Properties kann man ignorieren.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 29. Januar 2021, 20:08

Richtig, wollte es dennoch der Vollständigkeitshalber nochmal aufführen 😊

Beitrag von „RenStad“ vom 29. Januar 2021, 21:11

Kommt die Meldung vor oder nach dem Picker? Mal einen Reset nach dem OC-Update gemacht?

Beitrag von „mail247“ vom 29. Januar 2021, 22:28

Ich sehe quasi keinen Picker... die kommt sofort direkt nach dem Bios..

Wie mache ich am besten einen Reset ? Aktuell ist das Bios so eingestellt das es erst auf den

USB Stick schaut um ein lauffähiges System zu haben.. wenn der Stick gezogen wird dann geht er (sollte er 😊) auf die SSD gehen und von da booten .. und da kommt aber direkt der Fehler...

Kurzes Update: Habe gerade mal einen NVRAMRESET mit dem USB Stick gemacht weil ich wie gesagt aktuell kein anderes Menü habe...leider ohne Erfolg

Beitrag von „5T33Z0“ vom 29. Januar 2021, 23:36

Würde Testweise mal mit OC GenX ne IvyBridge Config zusammenklicken, ACPI files rüber kopieren, Snapshot der config erstellen, EFI auf ne FAT32 formatierten USB Stick schieben und gucken, was dann beim Booten vom Stick passiert.

Beitrag von „macdream“ vom 29. Januar 2021, 23:49

Vermutlich reicht es irgendeine EFI auf einen Stick zu kopieren und von diesem zu starten. Dann sollte dieser Fehler nicht mehr auftreten. Wenn das klappt, egal ob der Rechner nun "durch" bootet oder nicht, die "richtige" EFI auf dem Stick installieren, davon booten und schauen ob der Fehler wieder kommt. Falls der Fehler wieder kommt, liegt es immerhin definitiv an der EFI.

Edit:

Also irgendeine "funktionierende" aus dem Forum, natürlich. 😊

Beitrag von „RenStad“ vom 30. Januar 2021, 11:01

Ich fragte deshalb, weil ich diese Fehlermeldung schon häufig nach einem Update von Opencore hatte. Wenn die Meldung noch vor dem Picker kam, habe ich mit der bisherigen EFI gestartet, dann einen NVRAM-Reset gemacht und nach dem Reset, den Rechner ausgeschaltet

und mit der neuen EFI neu gestartet. Und siehe da, der Fehler kam nicht wieder.

Beitrag von „mail247“ vom 30. Januar 2021, 16:17

So kurzes Feed back leider ohne so richtige Erfolgsmeldung...

5T33Z0 ich habe mir mal eine konfiguriert... wenn ich von diesem USB Stick starte kommt derselbe Fehler wie von der Platte "OC: Failed to load...."

[macdream](#) ich habe mir mal eine Ivy Bridge EFI aus dem Forum runtergeladen.... auch hier immer noch derselbe Fehler...

[RenStad](#) ich habe mit meinem 0.6.0 Backupstick der als einziger einwandfrei Startet einen NVRAM Reset gemacht ... Rechner aus ... leider kein Erfolg..

Ich glaube ich mache irgendwas ganz dummes am Anfang falsch ... ich stelle hier mal den Backup USB Stick bzw. die 0.6.0ér EFI rein in der Hoffnung ihr könnt mir vielleicht einen Denkanstoß geben..

Danke für Eure Mühe bisher

Beitrag von „5T33Z0“ vom 30. Januar 2021, 16:22

Also, wenn 3 Configs aus 3 verschiedenen Quellen nicht funktionieren liegt die Vermutung nahe, dass es am Rechner liegt. Würde einen CMOS Reset in Betracht ziehen.

Beitrag von „Dnl“ vom 30. Januar 2021, 16:30

Hab genau den selben Fehler gehabt, bei mir hat nur ein CMOS reset geholfen. Bei mir ist das Problem nach dem clearen vom NVRAM aufgetaucht und ging nicht mehr weg.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 30. Januar 2021, 16:34

Das eigentliche Problem ist Bootstrap. Das kann vor allem bei älteren Boards krasse Probleme verursachen. Von daher deaktivieren, wenn man nicht drauf angewiesen ist.

Beitrag von „mail247“ vom 30. Januar 2021, 19:17

Bootstrap wird in der config von mir deaktiviert ?

Beitrag von „mail247“ vom 31. Januar 2021, 21:53

Habe jetzt 2 x den Cmos Reset durchgeführt.. danach Defaults aus fürs Bios gewählt.. von meinem alten Backupstick bootet er einwandfrei.... Von der SSD nicht...

Habt Ihr noch irgendwelche Ideen oder Tips ?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 31. Januar 2021, 22:36

Würde mal gucken, ob es ein Firmware-Update für die SSD gibt

Beitrag von „mail247“ vom 1. Februar 2021, 10:35

Checke ich gleich mal heute Abend.... danke für die Infos