

BigSur schmiert bei der Installation ab---benötige Hilfe

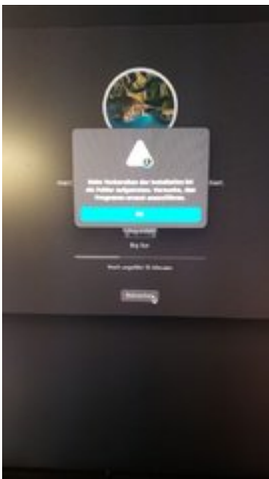
Beitrag von „sokrates“ vom 19. Januar 2021, 16:52

Hallo zusammen,

bei Minute 12 schmiert mir die Installation ab....

Ich bin noch Opencore Neuling...bitte habt Nachsicht

die Fehlermeldung :



Ich habe eine EFI erstellt...manuell aktuasiert von Opencore 0.63 auf 0.65...jetzt bootet sie

Ich habe auch schon Clover hier aus dem Forum versucht...selbes Ergebnis

Ich hänge die EFI an.

Ich bin für jede Hilfe dankbar...

Was kann das nur sein ?

Ich habe die [Bios Einstellungen](#) aktualisiert....Catalina 10.15.7 läuft

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Januar 2021, 17:06

Schau hier mal rein: [OC 0.65 H370 ASRock ITX Big Sur Updates nicht möglich](#)

Die Fehlermeldung ist zwar nicht 1:1 identisch, jedoch gab es zumindest hier einen Lösungsansatz.

Beitrag von „sokrates“ vom 19. Januar 2021, 17:25

[Basti Wolf](#)

danke für deine Rückmeldung.

Ich habe jedoch ein Clean install sowohl von Stick,
wie auch von der Festplatte mit dem mac OS Installer,
als auch unter Catalina Desktop versucht.

Es geht bei mir um das generelle Update auf Big SUR,
um das Clean install

Beitrag von „MachX“ vom 20. Januar 2021, 15:54

Die Lösung würde mich dann mal interessieren - lass es uns wissen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. Januar 2021, 16:40

Es sind relativ viele unpassende Settings für Skylake CPUs in der Cofi! Insbesondere NVRAM ist als Legacy eingerichtet. Ich bin mit ziemlich sicher, dass dieses Board über ein UEFI BIOS mit nativem NVRAM verfügt.

Sonstige Fehler: <https://opencore.slowgeek.com/...ke065EvRxLs&rs=skylake065>

Beitrag von „sokrates“ vom 20. Januar 2021, 18:20

5T33Z0

vielen dank für deine Bemühungen....

ja, das Board hat Nativen NVRAM

habe "sonstige Fehler" korrigiert.

Installation ist immer noch dasselbe

kannst du das mit dem nativen Nvram ändern ?

oder wie ändert man das...

ich habe die Neue EFI anhängt

danke nochmals

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 20. Januar 2021, 19:02

Hallo,

prüfe doch mal deine EFI mit:

<https://opencore.slowgeek.com/?>

Da sind immer noch einige Fehler zu sehen. Ob die entsprechenden Korrekturen dann funktionieren, müßtest du testen.

Viel Glück

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. Januar 2021, 19:11

Deine SystemUUID,11111111-1111-1111-1111-111111111111

Das stimmt doch bestimmt nicht

Beitrag von „sokrates“ vom 20. Januar 2021, 20:35

[Dr. Moll](#)

vielen Dank für den Link....

habe jetzt alles soweit konfiguriert...sind

keine Fehler mehr da..

[Nightflyer](#)

was ich nicht kann ist die SystemDefintion zu ändern 😞

kannn da mal jemand abändern auf iMAC17,1

oder so

Danke an alle vielmals für alles

Die Config.Plist hänge ich an

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. Januar 2021, 22:44

plist hab ich dir als pn geschickt.

Geht einfach mit GenSMBIOS

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. Januar 2021, 22:47

[Zitat von Dr. Moll](#)

Hallo,

prüfe doch mal deine EFI mit:

<https://opencore.slowgeek.com/>

Da sind immer noch einige Fehler zu sehen. Ob die entsprechenden Korrekturen dann funktionieren, müßtest du testen.

Viel Glück

Alles anzeigen

Öhhhh, dir ist aber schon klar, dass ich in Post #5 bereits den Link samt Ergebnis gepostet habe, oder? 😊

Beitrag von „sokrates“ vom 20. Januar 2021, 23:10

[Nightflyer](#)

ja danke diraber es ändert sich nix....die Überprüfung von oben ist jetzt 100% ok, aber die Installation hängt sich an derselben Stelle auf.

5T33Z0

ja ist mir klar...ich wusste nur nicht das das ne Konfigurierbare Sete ist. Ich habe die Config.Plist (mit Hilfe on NightFlyer) jetzt 100% ok

Wie kann man das mit den nativen NVram Ändern ?

Es ist immer noch dasselbe. Er hängt sich bei Minute 12

auf

Es ist jede Hilfe willkommen !!!

Grüsse an Alle

sokrates

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. Januar 2021, 23:13

Steht da doch:

LegacyEnable = Yes but should normally be **No**

LegacyOverwrite = Yes but should normally be **No**

>> Umstellen in config.plist

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 20. Januar 2021, 23:23

Hallo,

[5T33Z0](#)

[Ich habe nur darauf aufmerksam machen wollen, das ich dort noch Verbesserungsbedarf sah und ich vermutete das sokrates es zu der Zeit noch nicht bemerkt hatte.](#)

Trotzdem

Schönen Abend

Beitrag von „sokrates“ vom 21. Januar 2021, 00:04

[Dr. Moll](#)

ja, war nett von dir. Ich hatte es tatsächlich noch nicht bemerkt. Danke dir.

5T33Z0

ja ich hatte das nur angekreuzt weil bei der Catalina Installation, dass vom Dortania Guide empfohlen wird,

wenn die Installation 2 Minuten vor dem Ende abbricht:

<https://dortania.github.io/OpencorePkg-at-2-minutes-remaining>

Bin für weitere Hilfe sehr dankbar. Ich bin jetzt über eine Woche damit dran...zig Konfigurationen versucht, immer dasselbe 😞

Sokrates

Beitrag von „areandres“ vom 22. Januar 2021, 09:24

Hatte auch so einen Fehler wie ich Big Sur installieren wollte.

Immer so ein Fehler das die Installation fehlerhaft ist oder das USB Medium.

Hatte im Bios dann XMP (vom RAM) während der Installation abgeschaltet.

Und es lief alles sauber durch.

Nach der Installation habe ich wieder XMP aktiviert und siehe da alles klappt.

VG

Beitrag von „sokrates“ vom 22. Januar 2021, 15:39

[areandres](#)

Dankesehr für deinen Beitrag.

Ich habe bei den Speichermodulen XMP, wie auch sämtliches Overclocking abgeschaltet. Die Speichermodule laufen auf Default bei 2133 MHz.

Ich habe sogar schon die Speichermodule einem kleinen

Test unterworfen...Win10 Speicherdiagnose..alles Klar.

Catalina und Windows 10 laufen ja auch völlig problemlos auf dem Rechner.

Aber danke für deinen Hinweis, das hätte es ja sein können.

ich habe noch eine zweite Efi konfiguriert....alles richtig lt.

<https://opencore.slowgeek.com/?>

Ich hänge die EFi mal an...vielleicht kann sie jemand kompetentes noch einmal überprüfen

EDIT : Ich habe mal das Installer.Log angefügt...vielleicht kann das jemand interpretieren und

so den Fehler finden.

Ich bin für jede weitere Hilfe dankbar. Das Problem lässt sich irgendwie nicht lösen. Weiss nicht mehr was ich noch tun soll 😞

Danke an alle

Grüsse

sokrates

Beitrag von „MachX“ vom 24. Januar 2021, 17:32

Ist der iMac 17,1 eigentl. BS-kompatibel ?

Beitrag von „sokrates“ vom 24. Januar 2021, 17:37

[MachX](#)

ja, laut Informationen von Apple sind alle iMacs von 2014 kompatibel. Der iMac17,1 ist von 2015 und trifft eher die Systemdefinition... wird empfohlen von Slowgeek für den 6700K im Z170K Chipsatz. Der iMacPro1,1 ist eher nicht empfohlen lt. der Seite.

danke aber für den Hinweis