

Erledigt

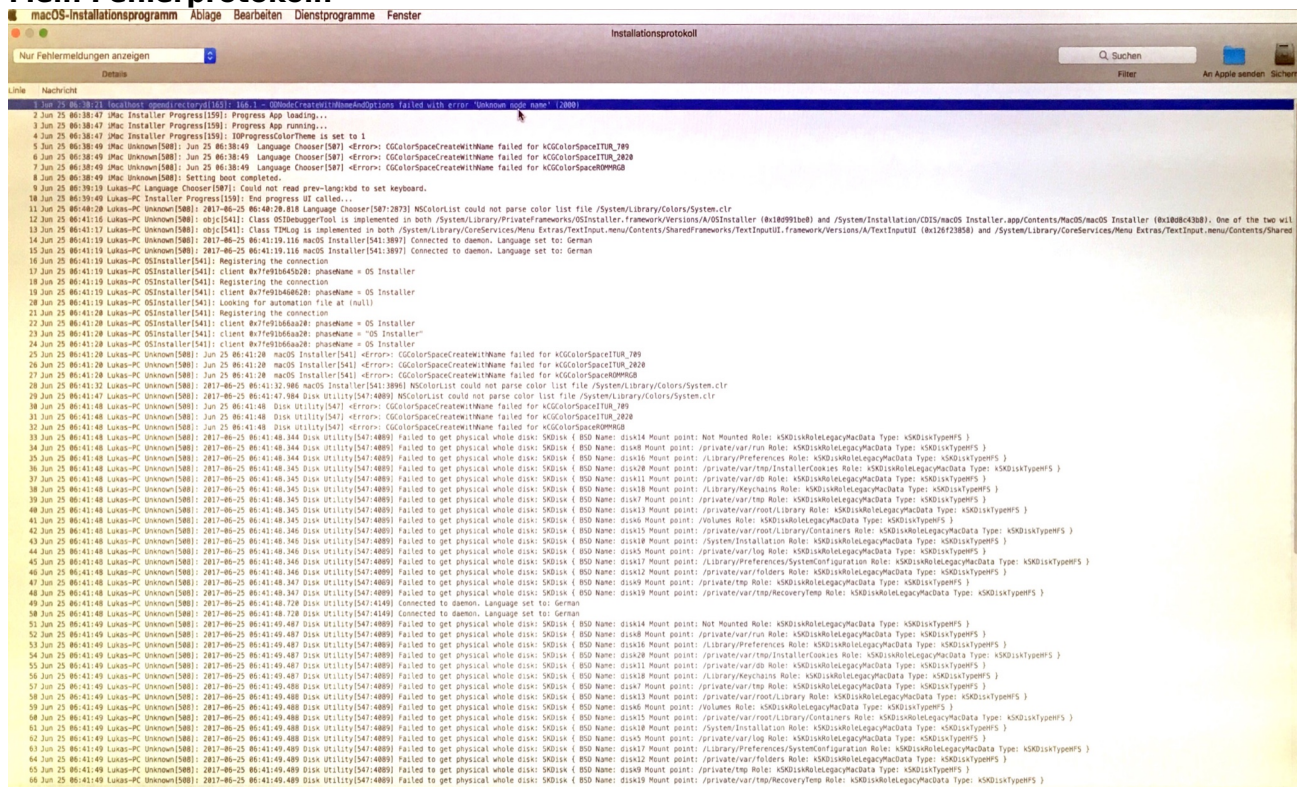
"macOS konnte auf deinem Computer nicht installiert werden"

Beitrag von „Lukas B.“ vom 25. Juni 2017, 15:01

Hallo,

wenn ich Sierra installieren möchte bricht es nach einiger Zeit mit obiger Meldung und der Aufforderung eine Hardware-Diagnose durchzuführen oder den Computer neu zu starten ab. Ich habe den Computer nun schon mehrfach neugestartet, aber immer wieder bricht die Installation ab.

Mein Fehlerprotokoll:



Weil ich Windows nun schon deinstalliert habe, kann ich leider nur Fotos senden, ich hoffe ihr könnt den Text lesen.

Mein System:

Gigabyte GA-Z97X-Gaming 3 (Bios Version: F5, Einstellungen für Hackintosh vorbereitet)

Samsung 850 Evo 120 GB

2x 2TB HDD

i7 4790

EVGA GTX 980 SC

16GB DDR3 RAM

Was kann ich machen?

Danke für eure Hilfe!

Liebe Grüße

Lukas

Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2017, 15:07

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Welchen Bootloader, inkl. Version, nutzt du?

Wie hast du deinen Install-Stick erstellt?

Nach den Fehlermeldungen im größeren Bild würde ich sagen, dass bei der Erstellung des Install-Sticks etwas nicht ganz geklappt hat.

Beitrag von „Lukas B.“ vom 25. Juni 2017, 15:25

Lieber al604,

danke für deine Antwort!

Ich nutze Clover 2.4 und den Stick habe ich mit Unibeast 7.1.1 erstellt

Also Windows wiederherstellen und Stick neu erstellen?

Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2017, 15:34

Leider ist "Clover 2.4" keine tatsächliche Angabe zur eingesetzten Version.
Diese sollte eigentlich 4-stellig sein.

Wie hast du unter Windows mit Unibeast einen [Install-Stick erstellen](#) können?
das würde nur innerhalb einer laufenden OSX-VM funktionieren.
Für Sierra müsste diese VM aber um einiges aktueller als OSX 10.6.8 Snow Leopard sein...
Zudem wäre es sehr hilfreich, wenn du deine Hardware-Details in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich", eintragen würdest.
Dann muss man nicht immer zum ersten Posts des Threads scrollen um die Details zu sehen...

Beitrag von „Lukas B.“ vom 25. Juni 2017, 15:46

Ach so, sorry. Es ist Version 4045. Ja genau, ich habe den Stick in einer VM erstellt. Diese lief ebenfalls auf Sierra.

Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2017, 15:59

Dann solltest du tatsächlich dein Windows und die VM wieder herstellen, damit du den Stick

neu basteln kannst.

Dafür empfiehlt sich aber der manuelle Weg per

- [USB Disk Maker Script](#)



- Dann noch die wichtigsten Kexte nach /EFI/CLOVER/kexts/Other ([FakeSMC.kext](#), [AtherosE2200Ethernet.kext](#), ...)

Beitrag von „Lukas B.“ vom 25. Juni 2017, 16:08

Ok, danke! Das kann jetzt ein bisschen dauern... Aber den Tipp mit der manuellen Erstellung finde ich sehr gut, weil Unibeast bei mir viele Probleme gemacht hat. Habe zuletzt Unibeast einfach durchlaufen lassen während ich weg war. Als ich wieder kam war Unibeast geschlossen und ich hatte eine Fehlermeldung. Deshalb ist es sehr wahrscheinlich, das dabei etwas schief gelaufen ist.

Edit: Bedeutet [Process completed] das das Script durchgelaufen ist? [@al6042](#)

Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2017, 21:19

Jupp... das bedeutet es... 😊

Beitrag von „umax1980“ vom 29. Juni 2017, 11:20

Zumal du beim selbsterstellten Bootstick genau weißt was du gemacht hast und somit viel leichter Fehler zurückverfolgen kannst.

Viel Erfolg, und nicht von eventuellen Misserfolgen ärgern lassen.

Beitrag von „Lukas B.“ vom 4. Juli 2017, 21:02

Danke für die Hilfe! Habe jetzt schon mehrfach manuell Sticks erstellt und mir sogar einen neuen Stick gekauft. Das erstellen mit dem Script klappt super, Clover bootet, aber wenn ich nun Sierra booten will kommt ein weißes Halteverbot-Schild. Ich habe danach gegooglet und

darauf hin in Clover einige Einstellungen ausprobiert. Es will einfach nicht funktionieren...

```
!sxApTioFix2Drv: Starting overrides for \System\Library\CoreServices\boot.efi
!Using reloc block: no, hibernate wake: no
!Mach-O file has bad magic number 0x0
!Error loading kernel cache (0x1)
!Boot failed, sleeping for 10 seconds before exiting...
--
```

Beitrag von „griven“ vom 9. Juli 2017, 21:47

MachOfile has bad magic Number ist eigentlich immer ein Hinweis auf einen defekten Kext oder einen defekten Download des Installers...