

Erledigt

Installation Mojave Error Prelinked Kernel 0x800000000e

Beitrag von „chrisu“ vom 7. Dezember 2019, 11:53

Hallo, liebe Hackintosh-Gemeinde 😊

Mein Name ist Chrisu und ich bin neu hier. Ich hab mir einen neuen PC zusammengestellt wie er in der Signatur steht. Ich lese nun schon etwas länger mit und versuche mir seit einigen Tagen nun selbst meinem eigenen Hackintosh zu bauen, bisher verlief es auch ganz und gut und die meisten meiner Hürden konnte ich selbst bewältigen, doch nun stehe auf dem Schlauch.

Zur Vorgeschichte:

- Ich hab ein MacbookPro 2010 ... damit hab ich HighSierra bekommen ? Damit gab es nur Fehler bei der Installation auf meinem neuen PC. Bin Gar nicht weitergekommen
- Mit Hilfe vom Mojave Patcher hab ich mir Mojave geholt aufn USB Stick mit Tuni gepackt
 - ich hab mit einigen EFI Ordnern ausm Forum gearbeitet, die meisten haben nicht funktioniert, aber dann hab ich scheinbar einen gefunden, wo das Setup irgendwie gut passt.
 - Was ist passiert :?
 - Ich hab das Video geguckt: von Patricksworld <https://www.youtube.com/watch?v=cCxO-edVHOM> und eigentlich hat alles geklappt, fast 😊
 - 1. Installation ist durchgelaufen mit Formatierung der Festplatte etc. und hat einen Neustart gemacht. dann hab ich auf den Prebooter from Preboot Stick geklickt wie er im Clover Boot Menü erschienen ist
 - 2. Installation ist durchgelaufen und ich glaube es gab einen automatischen Neustart. Dann wieder auf den Preboot wie im Video geklickt um die 3. Installation zu machen und da war dann dieser Error:

ERROR!!! Load Prelinked Kernel with status 0x80000000000e
Error loading kernel cache (0xe)

Vielleicht gibt es ja den einen oder anderen, der sich dazu äußern kann und möchte. Ich hab schon im Forum gesucht und mir die Sachen durchgelesen, aber irgendwie weiß ich jetzt nicht genau was ich machen soll. Also ich kann mir halt vorstellen das mein EFI nicht so richtig gut ist. Ich kann mir auch vorstellen das die Driver teilweise nicht genau passen und die config.plist hatte ich eigentlich auf Mac18.3 eingestellt aber das hat sich irgendwie verändert. Ich hatte auch schon mal F11 (Im Forum hatte ich das hier gefunden und da hatte DSM2 geschrieben dass man F11 im Clover Boot Menü drücken soll umd so einen Reset zu machen. Hier ist der Link dazu: [Gigabyte Z390 Aorus Master](#)

Hat aber irgendwie nicht so richtig funktioniert ...

Was könnt ihr mir empfehlen.

Vielen Dank im Voraus!

MfG, Chrisu

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Dezember 2019, 15:05

Das vermutlich der Aptiofix-Fehler [Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren](#)

Ich würde auf OpenCore wechseln, da treten die Fehler kaum auf.

Beitrag von „chrisu“ vom 7. Dezember 2019, 15:28

Danke für den Hinweis [ralf.](#)

ich hab jetzt einfach mal aus Interesse ... auf Hackintosh HD geklickt wo ich das alles bisher installiert habe und ich komme wirklich ins OS X Mojave rein.

Jetzt bin ich etwas am zweifeln, weil ich jetzt nicht weiß ob das alles so in Ordnung ist oder ob ich das ding lieber nochmal aufsetzten sollte. Clover und EFI hab ich aktualisiert wie im Video aber ja ich bin unsicher ob das so alles richtig ist.

Ein Beispiel ... beim Restarten kommt immer:

BSD process name corresponding to current thread: launchd
Please go to <https://panic.apple.com> to report this panic

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Dezember 2019, 19:52

[chrisu](#) probiere mal den beigefügten Clover.

Beitrag von „chrisu“ vom 7. Dezember 2019, 20:52

Herzlichen Dank [Arkturus](#)

eine Frage, soll ich versuchen mit dem Clover neu zu installieren oder soll ich den einfach einfügen in meine EFI von der HackintoshHD. Der ist ja wirklich komplett anders als mein vorheriger EFI Ordner.

Im Endeffekt funktioniert OS X so mehr oder weniger nur ist es jetzt problematisch mit Reboot und Ausschalten. Die USB Port, Lan, Sound funktionieren. Beim Ausschalten oder Rebotten bekomme ich den BSD process name corresponding to current thread:

Sollte ich wenn ich deinen EFI Ordner benutzen OS Catalina nehmen?

Beitrag von „Arkturus“ vom 8. Dezember 2019, 11:05

Eine Neuinstallation ist bei einem macOS nicht erforderlich. Es ist kein Windows. Jedenfalls nicht wenn es Vanilla installiert wurde.

Am besten in die EFI eines Bootstick packen und den vorhandenen Clover umbenennen. Zur Sicherung.

ich habe einen Clover von mir genommen und deine config.plist reingelegt. Die KextsToPatch habe ich erstmal deaktiviert.

EDIT: [chrisu](#) Ich habe den USBPorts.kext auf mein system mit HackinTool gepatcht. Du solltest deshalb USBInjectAll.kext verwenden!

Beitrag von „chrisu“ vom 9. Dezember 2019, 00:11

Herzlichen Dank,

sorry das ich so blöde frage ^^ist mir fast schon peinlich hahaha aber wenn du sagst, ich soll

"Am besten in die EFI eines Bootstick packen und den vorhandenen Clover umbenennen. Zur Sicherung."

das verstehe ich nicht ganz. Also ich hätte jetzt dein ZIP File genommen und mit Clover die EFI auf meinem Hackintosh gemountet um zum EFI Ordner zu gelangen oder dort hätte ich dann deine Daten hinzugefügt.

Zur Sicherung hätte ich natürlich vorher meinen alten EFI Ordner auf einem USB Stick gesichert

soll ich was anderes machen?

eine andere Frage was ist das "KextsToPatch"?

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Dezember 2019, 10:30

Wenn du deine EFI anderweitig sicherst ist das auch ok. Die ZIP musst Du entpacken. Bitte dann den alten Clover Ordner in der EFI löschen, damit es keine Mischung gibt. Alles andere später.

Beitrag von „chrisu“ vom 9. Dezember 2019, 11:57

Ich habe jetzt dein Clover Ordner mit meinem Clover Ordner ersetzt. Ich hab aber meine USBInjectAll.kext benutzt. Jetzt hab ich einfach mal auf Ausschalten geklickt und bekomme das Bild vom Screenshot.

Mir ist auch aufgefallen, dass beim startem vom system es etwas länger dauert bzw. etwas hängt bevor ich mein user password eingeben muss. Manchmal hängt er sich auch komplett auf.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Dezember 2019, 12:24

[chrisu](#) so richtig werde ich nicht schlau, aus deinen Ausführungen. Aber ich empfehle dir ggf., die ACPI-Renames auch noch zu deaktivieren. Aber bei Gigabyte kenne ich mich nicht aus. Ich würde hier DSM2 zu Hilfe rufen, in der Hoffnung das er Dir helfen kann. Ich meine Z390 Boards wurden hier regelmäßig diskutiert.

Beitrag von „the_ace“ vom 10. Januar 2020, 08:21

Woran genau hat es denn hier bezüglich des ursprünglichen Fehlers gelegen?

Ich habe exakt das gleiche Problem:

```
ERROR!!! Load Prelinked Kernel with status 0x80000000000e  
Error loading kernel cache (0xe)
```

Lässt sich das einkreisen?