

Erledigt

Clover Kernel Error

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 16:13

Hallo Leute hoffe ihr könnt helfen und zwar habe ich erfolgreich Sierra installiert, aber jetzt kann ich nur noch vom Stick Starten oder nach dem Start von der Festplatte kommt nach Clover start

: Error loading Kernel Cache (0x9)

Boot failed , sleeping for (...)

Mit Stick geht es aber sonst hm



Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 16:18

hm hab einen ähnlichen Fehler aber diese Lösung hat nicht geklappt sondern wenn Man Windows auswählt bootet er nur nochmal in Clover rein

Beitrag von „al6042“ vom 28. Februar 2017, 16:30

[@dernase](#)

Handelt es sich bei deinem Post um eine Anleitung? -> Nein

Warum startest du diesen aber im Bereich Anleitungen? -> Interessante Frage...

Hier noch mal der Tipp:

Nutze die passenden Unterkategorien im Forum zum erstellen von Thread.

Im Bereich Anleitungen werden keine Probleme oder Fragen behandelt, sondern nur Anleitungen abgelegt...

Liegt vielleicht am Begriff "Anleitungen", was soviel bedeutet wie Anleitungen, was mehr der Idee entspricht, dass Vorgänge, welche hier gepostet werden als "Anleitung" für Benutzer gedacht sind.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Februar 2017, 17:09

Probier mal [diese](#) Lösungen

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 17:09

ok vielen Dank werde ich wissen. Könntest du den Theraad verschieben?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Februar 2017, 17:19

Ist er doch schon, sonst könnte keiner der User und auch du nicht, darauf reagieren... 😊

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 17:22

Ralf.:

Soll ich also die GT 640 ausbauen und den Internen benutzen?

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Februar 2017, 17:27

Nein

Alles unter der Überschrift: **OsxAptioFixDrv**

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Februar 2017, 18:41

[@Isolight](#) super, dass es funktioniert hat.

[@dernase](#) wie, wenn man Windows auswählt? Meinst du, dass du ohne weiteres einen Eintrag "Windows" im Bootmanager wählen und damit Clover starten kannst oder dass du nach dem Kopieren von CLOVERX64.efi einen Eintrag "Windows Boot Manager" hast, mit dem du Clover starten kannst? Da gibt es einen Unterschied, aber letzteres ist genau das, was [@Isolight](#) auch erreicht hat.

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 18:42

.Ralf.:

Immer wenn ich mit GPU starte komme ich nicht mal ins BIOS wenn VGA nicht in der GPU steckt sondern am Mainboard

Datei hab ich angehängt

Nope immer noch der Fehler

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 18:44

nein.ich meine habe ja diese CMD Command von oben gemacht dann kann so ein Eintag in Clover : Start Windows from EFI wenn man das drückt kommt man in ein anderes CLOVER hm

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Februar 2017, 18:52

Ich verstehe nicht ganz 😞

CMD Command? Im ganzen Thread ist nur die Rede von Linux und macOS Terminal gewesen, Windows gab es bisher noch nicht als Lösungsvorschlag...

Und was meinst du mit mit einem Eintrag in Clover: Start Windows from EFI in ein anderes Clover kommen? Hast du Clover zweimal installiert oder warum solltest du vom ersten Clover in ein anderes kommen? Ich kann mir vorstellen, dass besagter erster Windows EFI Eintrag in Clover ins Leere führt und darum zurück in den Bootmanager springt, aber das von dir beschriebene habe ich so noch nie gehört... Aber auch abgesehen davon - von Clover zu Clover bringt dich nicht ins macOS. Inwiefern ist das deine Lösung?

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 18:56

Neim ohne Stick geht nix bei mir .
Habe hier den screen beim boot ohne stick

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Februar 2017, 19:01

Ich habe den Thread mal als erledigt markiert, das eigentliche Thema ist ja abgeschlossen.

[@dernase](#) irgendwie sehe ich in deiner Antwort keinen Bezug zu meinen Fragen 😞
Hast du einen der Treiber OsxAptioFix2Drv-64.efi oder OsxAptioFixDrv-64.efi installiert? Wenn nein bitte mal jeweils einen probieren, wenn ja bitte den jeweils anderen probieren. Das sollte die Allokationsbeschwerden beheben.

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 19:21

hi nochmals leider kommt jetzt nur noch eine Zeile mit Sternen.



Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Februar 2017, 19:34

Was hast du denn jetzt gemacht? Es ist schwer dir zu helfen, wenn man die Hälfte erfragen muss...

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 19:39

Hast du einen der Treiber OsxAptioFix2Drv-64.efi oder OsxAptioFixDrv-64.efi installiert? Wenn nein bitte mal jeweils einen probieren, wenn ja bitte den jeweils anderen probieren. Das sollte die Allokationsbeschwerden beheben.

beides ausprobiert

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Februar 2017, 19:42

Also du hast beide Treiber nacheinander getestet. War vorher gar keiner in Verwendung? Optional kannst du auch noch OsxLowMemFixDrv.efi probieren. Denk dran, dass du immer nur einen der drei Treiber verwendest.

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 19:45

hm finde gar nichts davon im EVI hm komisch wo sollen die Dateien den sein im Ordner?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Februar 2017, 19:49

Ich kann keine Infos zu deiner Clover Installation in deiner Signatur oder deinem Profil finden, aber im Normalfall liegen diese Treiber in der ESP mit Clover, also /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/drivers64UEFI/. Mit dem Clover Configurator kannst du unter "Install Drivers" ganz leicht die entsprechenden Treiber (de-)installieren.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Februar 2017, 19:53

Hast du die Vorschläge alle durch?

z.B. **den OsxAptioFix2Drv-64.efi**

Beitrag von „dernase“ vom 28. Februar 2017, 19:55

alles ja wird ja nicht mal im fei gespeichert mies 😞
Über chat dauert das soooooo lange schon ne Woche dran
hast in meine config geguckt ist da vll was ?
ist oben

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 28. Februar 2017, 20:16

Allein aus Übersichtsgründen schlage ich vor, hier einen Schnitt zu machen (das eigentliche Thread-Thema ist ja erledigt) und einen passenden, neuen Thread zu eröffnen. Das hilft anderen Hilfesuchenden mehr als die Themen hier zu verquirlen.

Vielleicht ist ja ein Mod so nett und extrahiert das bereits zum neuen Thema Geschriebene in den neuen Thread.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Februar 2017, 20:33

Schon erledigt... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. März 2017, 07:46

[Zitat von dernase](#)

... dauert das soooooo lange schon ne Woche dran ..

Sonst bietet sich ja noch an, dass du mit deiner Möhre zu einem der [Stammtische](#) in Essen oder Hannover fährst, da kann man die Hilfe vor Ort in Anspruch nehmen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. März 2017, 07:51

Geht es in diesem Thread ... [Clover Kernel Error](#) ... nicht um die gleiche Story und macht es Sinn die Threads zusammen zu fassen?

Beitrag von „al6042“ vom 1. März 2017, 10:37

So... auch diese Geschichte habe ich nun zusammengelegt.
Was für ein Chaos... 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 10:58

Wie kommst du denn bloß auf die SMBIOS MacPro6,1
So viel Power hat deine Kiste nicht.

Im Bios die IGP deaktivieren

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 12:42

soll ich jetzt deine config nehmen?
Ist es den wichtig welche Mac (also mac pro mac book 14,1 oder co) man nimmt?

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 12:56

ja, ist wichtig

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 18:27

ja hab des gemacht aber trotzdem der selbe Fehler 😞

Hm und in "über diesen Mac" steht Imme noch iMac 27 Zoll 2013
und Nvidia Chip 3 MB

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 19:48

[Zitat von dernase](#)

Hm und in "über diesen Mac" steht Imme noch iMac 27 Zoll 2013
und Nvidia Chip 3 MB

Also kannst du ins System booten. Während wir hier über den "Error loading Kernel Cache" diskutieren?

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 20:05

Jein, wenn ich über USB installations stick botte ja aber wenn der stick weg ist kommt dieser fehler

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 20:10

Wenn das im UEFI-Mode installiert ist, musst du ja nur den EFI-Ordner vom Stick auf die Festplatte [kopieren](#).

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 20:23

Habe keinen UEFI Mode sondern das alte BIOS

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 20:30

Gut, aber das würde dann so ähnlich gehen.
Clover hast du ja schon drauf installiert.
Dann auf der Festplatte den EFI-Ordner umbenennen oder Löschen.
Und den EFI-Ordner vom Stick drauf kopieren.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 1. März 2017, 20:30

[@ralf.](#) Das haben wir alles [hier](#) schon mal durchgekaut. [@dernase](#) hat dann aber die Konversation nicht fortgeführt. Vielleicht hatt er keine Lust mehr auf mich. Aber das ist auch in Ordnung, wenn dass so ist.

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 20:35

Doktor Plagiat: Hm verstehe nicht so recht bin neu in diesem Thema vielen dank euch zweien für eure Hilfe

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 20:37

[Doctor Plagiat](#)
Ja, da war ja noch was. Das ist ja auch schon der dritte Thread.
Dann ist das wohl immer noch die U-Beast-Installation

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 20:46

Leute ja ich bin echt unfähig aber okay.

Meine Bootplatte wird vom BIOS als UEFI: Senate bla bla erkannt hm obwohl NIE UEFI installiert worden war ausserdem denkt ihr es könnte sein, dass sich eine CLOVER UEFI eingeschlichen hat oder das Mainboard nicht mal kompatibel ist?

Beitrag von „ralf.“ vom 1. März 2017, 20:50

Wenn dein Mainboard UEFI anzeigt, ist es ein UEFI-Board.

Einen EFI-Ordner auf einer Partition erkennt es dann als UEFI-Partition. Dann mal den EFI-Ordner auf die Festplatte kopieren.

Beitrag von „dernase“ vom 1. März 2017, 20:54

Es ist kein UEFI Board da das BIOS Blau ist 😄

Wenn man bei Start F12 Drückt um das Bootmedium zu wählen wird UEFI angezeigt bei der Festplatte 😊

EFI ist schon auf Festplatte 1:1 wie auf dem Stick trotzdem kommt dieser Fehler hm 😞

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 1. März 2017, 21:02

[Zitat von dernase](#)

Leute ja ich bin echt unfähig aber okay.

Das wirft dir doch auch keiner vor, aber es macht absolut keinen Sinn immer wieder mit dem selben Thema einen neuen Thread aufzumachen. Das bringt reichlich Unordnung in deine

Problematik und du siehst nachher selber nicht mehr durch, welche Tipps du bekommen hast. Das Einzige, was ich dir vorwerfe ist, dass man dir jeden Po... einzeln aus "dernase" ziehen muss. Deshalb zieht sich das solange hin.

EDIT: Das war nicht böse gemeint.