

Erledigt

Stoppschild beim Booten (gelöst)

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 26. Juni 2016, 22:41

Hallo Hackfans,

habe da ein kleines Problem beim Booten von meinem Laptop (ASUS X555LJ)

Manchmal (aber nicht immer) kommt es vor das ich so eine art Stoppschild beim Booten bekomme.

Die Fehlermeldung habe ich mir im Verbose schon mal angeschaut weiß aber nicht wirklich was ich mit anfangen soll.

Ich häng das einfach mal an.

Mit freundlichen Grüßen

ta1lsth0x

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Juni 2016, 22:43

Hi ho,

hast du schonmal probiert ohne Cache zu booten?

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 26. Juni 2016, 22:44

Ne aber das passiert ja immer mal sporadisch

Kann man das 'ohne cache booten' als Bootflag hinzufügen ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juni 2016, 22:52

[Zitat von ta1lsth0x](#)

Hallo Hackfans,

habe da ein kleines Problem

Wieso Mehrzahl, ich habe doch gar keine Familie hier im Forum ... 😄

Der Boot Flag sollte in der config.plist unter Boot Arguments mit -f eingetragen werden, oder im Auswahlmenü von Clover die Leertaste drücken und mit den Pfeiltasten zu dem Eintrag "Boot Mac OS X without cache" und dann mit Enter übernehmen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Juni 2016, 22:53

Jepp... im Clover Configurator im letztem Reiter kannst du n Häckchen bei no caches setzen 😄

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 26. Juni 2016, 22:55

Danke euch beiden 😄

Das macht dann aber auch keine Probleme beim arbeiten oder ?

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Juni 2016, 22:57

Nööö davon solltest du eigentlich nichts merken 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juni 2016, 22:59

Man kann zwischendurch (ab und zu) auch mal das Kext Utility Tool aus unserem [Download Center](#) laufen lassen, das bringt so einiges wieder auf Trab.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juni 2016, 23:03

Und wenn man nur einmal ohne Cache booten möchte, kann man das im Clover Boot Menü per Leertaste und Auswahl "... boot without caches" erledigen.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 26. Juni 2016, 23:04

Okay jetzt habe ich ohne cache gebotet ABER jetzt ist das problem wieder da nur mit anderer Ursache

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Juni 2016, 23:17

Könnte an dem OsxAptioFixDrv2-64 liegen.

Die OsxAptioFixDrv2-64 rausnehmen, auf den Desktop packen

EFI\Clover\Driver64UEFINoch mal Clover auf den Stick installieren und unter der Option Driver64UEFIDen OsxAptioFixDrv-64 auswählen

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 26. Juni 2016, 23:21

Okay habe ja das OS schon auf der Platte also soll ich den Osxaptio einfach auf den desktop

kopieren und clover neu installieren ? und der Treiber ist bei mir schon ausgewählt soll ich den abwählen ?

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Juni 2016, 23:38

Den Treiber der drauf ist, abwählen.

Clover müsste neu installiert werden. Weil die Versionen der Dateien zusammenpassen müssen.

Eventuell mal von hier die neueste Version runterladen.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 26. Juni 2016, 23:54

Okay hatte beim ersten reboot nach dem abwählen wieder das Stoppschild die letzten 2 male ging es aber.

Jetzt muss ich nur noch die Sound aussetzer gefixt bekommen

Edit jetzt war der Fehler wieder da

Jetzt aber unter der Meldung:

OsxAptioFix2Drv: Starting Overrides for System/Library/Extensions/boot.efi

Using Relic Block: no, hibernate wake:no

Error allocating 0x5f6e pages at 0x00000000ffd1000 alloc type 2

Couldn't allocate runtime area

Boot failed sleeping 10 seconds before exiting

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Juni 2016, 00:28

Kannst du die [Hardware in die Signatur eintragen?](#)

Betriebssystem - ASUS X555LJ - (CPU) - Grafik- Soundchip - vielleicht noch LAN/WLAN

Welches SMBIOS ist gesetzt?

EDIT

Vielleicht noch ein paar Bootflags ausprobieren:

-v npci=0x3000 kext-dev-mode=1 nv_disabled=1

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2016, 06:41

Das hier bitte in deinem Benutzerprofil ergänzen ...

Laptop ASUS X555LJ

Intel Core i3

Atheros AR9285

Intel HD5500

nVidia 920M (Deaktiviert)

Audio: ALC233

4GB RAM

500GB HDD

Quelle: [Batteriestatus 0%](#)

Mir ist nur noch nicht ganz klar warum du da "VaiOSX" und hier "ta1lsthef0x" heisst?

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 27. Juni 2016, 14:23

Hab meinen Namen geändert weil ich mittlerweile überall im Netz so heiße 😄

SMBIOS: MacBookAir7,2

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2016, 15:56

Ok, Hardware ist da und SMBIOS Infos auch. 👍

Hast du jetzt mal die Bootflag welche [@ralf.](#) vorgeschlagen hat versucht und mit welchem Ergebnis?

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 27. Juni 2016, 16:00

Ne auch noch nicht hatte bis jetzt Dinge für die Schule zu erledigen.

Aches und eine Frage noch habe nach dem Sleep mode keine Sound was kann man da machen ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2016, 16:05

Es gibt einen Kext dafür im Download Center, such da mal nach CodeCommander.kext oder so ähnlich ...

Hier ist er ... [CodecCommander](#)

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 27. Juni 2016, 17:49

Hallo,

leider haben die Boot args nichts geholfen 😞

Habe immer noch die selben Fehler

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Juni 2016, 18:40

Der Fehler taucht hier im Forum immer wieder auf.

Es gibt da noch andere Lösungen/Fehlerquellen

Im Ordner drivers64UEFI die VBoxHfs.efi ersetzen durch HFSPlus.efi

Die [SIP](#) ist vielleicht nicht deaktiviert. Also in der config.plist die RtVariables checken. Wenn du da Hilfe brauchst, kannst du die config.plist hier hochladen.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 27. Juni 2016, 19:00

Wo finde ich denn den HFSPlus.efi Treiber ?

Edit habe den Treiber gefunden und robote jetzt schon seit ca. 10 Minuten und es funktioniert !

Melde mich später nochmal zurück

Hallo nochmal habe jetzt den Fehler aber er erscheint nicht mehr so oft beim letzten mal war es wieder KernelCache

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2016, 21:01

Könnte es vielleicht an einem Kext in Clover liegen, das habe ich neulich bei macOS Sierra erlebt, mit dem VoodooPS2Controller.kext war kein Start möglich.

Also wäre ja die Frage welche Kexte hast du in der EFI in Clover/kexts 10.11 und Other liegen und was schießt dabei quer?

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Juni 2016, 21:02

Von Rehabman gibt es glaube ich eine HFSPlus.efi

Mußt du mal nach googeln

mit dem Clover Configurator geht das auch.

Bei der config.plist ist ja bei ACPI nichts eingetragen.

Das geht wenn man eine DSDT hat.

Mein i3 stürzt ab, wenn er ohne DSDT und ohne ACPI-Eintragungen läuft.

Ich würde mal einen neuen Boostick mit Clover erstellen. Clover auf dem Notebook ausgeführt, damit Clover die.plist an das Notebook anpasst
Dann von dem Stick booten, ob das besser geht.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 27. Juni 2016, 21:28

Hab die DSDT ja schon hier gepatcht bekommen also das sollte nicht das direkte Problem sein oder ?

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Juni 2016, 21:35

Dann ist das okay

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 1. Juli 2016, 11:30

Hallo habe OS X neu installiert und es scheint jetzt zu funktionieren 😄

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Juli 2016, 11:39

Was hast du diesmal anders gemacht?

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 1. Juli 2016, 11:40

Habe nach der Clover installation einfach VboxHFSPPlus gelöscht und mit HFSPPlus.efi ersetzt
Sogar der Sound geht jetzt so wie er soll !

Bis auf den VGA Port läuft die Kiste jetzt wie ein echtes MacBook 😄

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Juli 2016, 12:37

Danke für die Rückmeldung

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Juli 2016, 15:28

Herzlichen Glückwunsch! 👍

Dann musst du jetzt eine kurze Anleitung für dein Hackbook schreiben (einfach den ersten Beitrag von dir editieren). 😄

Du willst doch dass die Nachwelt und andere Besucher in unserem Forum auch so ein tolles (fast) echtes MacBook haben.

Früher oder später muss jeder mal die Verantwortung übernehmen und sich dieser Herausforderung stellen. 😄

Dann machen wir mal einen grünen erledigt Haken an den Thread.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 1. Juli 2016, 23:14

Mach ich dann die Tage mal 😄
Danke euch allen nochmal