

Erledigt

Clover bleibt bei End Randomseed stehen

Beitrag von „Jofrax“ vom 3. Februar 2019, 15:20

Hallo Forum,

Ich versuche schon eine Weile MacOS auf meinem PC zu installieren. Beim Booten in den Installer bleibt Clover immer bei End Randomseed hängen.

Ich hatte schon alle Aptiofixes durchprobiert und hab wie ich es in anderen Threads durchgelesen hatte, den Haken bei slide=0 gesetzt. Leider hat das alles nichts gebracht, ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Vielen Dank

Jofrax

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Februar 2019, 15:50

schau mal hier [Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren](#)

Beitrag von „Jofrax“ vom 3. Februar 2019, 16:42

Das hat bei mir leider nicht geholfen

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Februar 2019, 17:10

na, der Like war jetzt umsonst 😊

Aber zeig mal deinen Clover

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Februar 2019, 17:18

Neulich hat mal jemand geschrieben dass das Boot Argument slice=0 helfen soll.

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Februar 2019, 17:38

ja, in dem o.g. Thread von [ralf](#). Der hat [Jofrax](#) nicht geholfen. Ich hatet vorgestern eben dieses Problem, konnte das aber nicht reproduzieren und weiß deshalb nicht, was geholfen hat.

Beitrag von „Jofrax“ vom 3. Februar 2019, 19:57

[Arkturus](#) Hier mein EFI Ordner

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Februar 2019, 20:12

ich denke Du solltest Dich in I drivers64UEFI zwischen AptioMemoryFix-64.efi und OsxAptioFix3Drv-64.efi entscheiden. Außerdem hast Du in drivers64 Treiber liegen, die eigentlich durch Varianten in drivers64UEFI ersetzt werden sollten. zumindest ist SMCHelper somit doppelt.

Dein SMBIOS solltest Du aufräumen, Board Serial Number muss mit rtVariables I MLB identisch

sein. In system Parameters Custum ID generieren. Hat aber mit dem Booten nix zu tun.

Beitrag von „Jofrax“ vom 3. Februar 2019, 20:15

Soll ich den drivers64 Ordner löschen? Mir wurde mal gesagt dass der nicht benötigt wird

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Februar 2019, 20:56

Die Treiber sind nicht relevant und können in drivers64UEFI ersetzt werden. Den Ordner würde ich aber belassen. Einfach leeren.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Februar 2019, 21:04

[Zitat von chmeseb](#)

Board Serial Number muss mit rtVariables I MLB identisch sein.

Warum? Meine sind es nicht und manchmal habe ich auch gar nichts unter MLB eingetragen! Einige löschen MLB auch stumpf.

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Februar 2019, 21:45

Mmh da gibt es ein Video von eeeh [MacGrummel](#) ?? glaube ich.

[derHackfan](#) Habe aber [hier](#) noch in einer Anleitung zum Clover die Beschreibung von [MacGrummel](#) zum Ausfüllen der rtVariables gefunden. Hat Bedeutung für Facetime, iMessage usw. Die MIB muss einem echten Mac entsprechen. In dem Video von einer Hackintosh

Konferenz wurden noch beschreiben die Serial Number in Mlb zu kopieren und diese um 5 Stellen zu ergänzen. Jetzt nimmt man praktischerweise die Borad Serial Number, welche auf der Serial Number aufbaut. Das Video von [MacGrummel](#) findest Du [hier](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Februar 2019, 21:57

Du meinst [MacGrummel](#) ?

Vielleicht kann er beizeiten ja mal was dazu schreiben. 😊

Beitrag von „Jofrax“ vom 5. Februar 2019, 14:47

Habe jetzt jeweils den Aptiofix3drv und den Aptiomemoryfix probiert, leider hat sich nichts verändert. Der USB Steckt in einem 2.0 Port. Woran könnte es noch liegen?

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2019, 16:22

Zeige bitte mal ein Bild

Beitrag von „Jofrax“ vom 5. Februar 2019, 20:52

[Arkturus](#) Ich glaube ich habe das Problem gefunden dass mich schon seit Anfang Dezember verfolgt. Könnte es das sein?

<https://hackintosh.com/forum...h-with-clover-smbios.365/>

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2019, 21:27

das wäre jetzt ein Fall für die Experten. Da muss ich passen.

Ich hatte vor kurzem das gleiche Problem mit einem X1 Carbon (3theGen.), konnte die Lösungen nicht reproduzieren. Bei diesem Notebook sind die Speichermodule verlötet. Keine Ahnung, aber das Problem ist z.Zt. behoben. Wenn ich die ursprüngliche config.plist einsetze, tritt das allerdings wieder auf.

Ich hätte eher auf eine Slide-Wert gesetzt, weshalb ich nach einen Bild fragte.

Sieht es genau so aus wie in dem Bild 1 im von dir verlinkten Therad?

Beitrag von „Jofrax“ vom 5. Februar 2019, 21:32

Sorry das Bild hatte ich vergessen, sieht aber so aus wie Bild 1

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2019, 21:35

ok, dann ist meine Vermutung nicht zutreffend. Damit bin ich raus und es ist besser, Experten zu Hilfe zu rufen. Evtl. können [al6042](#) oder [grt](#) besser Hilfe leisten, oder leiten Dich weiter.

EDIT: Hast Du im Bios CSM deaktiviert? Wenn Ja, bitte mal aktivieren.

Beitrag von „Jofrax“ vom 5. Februar 2019, 22:03

Ja, hab es deaktiviert. Aber ich kann es gern mal mit probieren.

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2019, 22:05

dann mach mal und gib ein Feedback.

Beitrag von „Jofrax“ vom 5. Februar 2019, 22:18

Gerne, ich probiere es morgen aus.

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2019, 22:57

ok, nur keine Eile

Beitrag von „Jofrax“ vom 6. Februar 2019, 21:59

Hat nicht geklappt, habe den selben Text wie vorher dastehen. Ich probiere jetzt mal das Ram mapping aus, das ist bei meinem Board anscheinend notwendig.

Edit: Hab jetzt mal den Ram eingetragen, ist soweit alles richtig? Habe den Vengeance LPX mit 3200mhz im Dual Channel laufen

Beitrag von „griven“ vom 6. Februar 2019, 23:28

Jupp sieht gut aus, läuft es denn jetzt auch wie es soll?

Beitrag von „Jofrax“ vom 7. Februar 2019, 00:00

Läuft bis jetzt alles gut 😊

Nochmals Vielen Dank an alle die mir geholfen haben