

Erledigt

Nach Boot kein MacOS

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 8. Juni 2019, 19:14

Hallo Leute,

ich habe nur eine Kleinigkeit in MacOS Mojave in den Energieeinstellungen umgestellt, und beim Neustart bootet mein System bis Clover, dann die Kommandozeilen -wobei es sich bei einzelnen länger aufhält als sonst - und dann dreht es sich ab.

MacOS Mojave bootet nicht.

Ich bin da noch ganz neu in der Clover-und Hackintosh-Welt, was kann ich da tun?

Danke für Hinweise!

Liebe Grüße, Sandro

Beitrag von „DSM2“ vom 8. Juni 2019, 22:05

F11 im Clover Boot Menü und dann schauen ob er nach nem NVRAM Reset wieder läuft.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 08:17

nein, leider hat sich da nach dem NVRAM-Reset nichts geändert...

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 09:31

Hat der Rechner direkt einen reboot gemacht nach F11 drücken ?

Sicher das du nichts verstellt hast in der EFI?

Setz doch sonst die von mir bereitgestellte EFI erneut ein aber die alte erst komplett löschen und dann die neue einsetzen.

Anschließend erneut NVRAM reset.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 10:05

ja danke dir sehr, -ich bin sicher, ich hab nichts an der EFI verstellt, seit ich deine Version eingesetzt habe-

diese EFI hab ich ja noch abgespeichert, aber mir fehlt das know-how, wie ich diese EFI an dieser Stelle, wo ich halt hinkomme (clover und Kommandozeilen danach..), einsetzen kann.

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 10:12

Naja wenn du ins System nicht rein kommst gar nicht, zumindest direkt aber wie hast du die EFI den vorher platziert?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 10:15

Beim letzten Mal kam ich ins System (da war ja nur ein Anzeigenproblem in den Browsern) und hab das unter MacOS im Clover erledigt, indem ich die EFI-Partition geladen und deine files hineinkopiert habe.

Aufgesetzt hatte ich den Hacki im April per Clover + Mojave-Installationsfiles auf einem USB-stick im vanilla-Modus nach Anleitung von morgonaut.cloud

(<https://www.youtube.com/watch?v=fA9AotXqkqA>) Geh ich richtig davon aus, dass mir dieser Weg wieder bevorsteht? Also USB-Stick mit Clover drauf und deinen EFI-files drauf usw.

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 10:49

Ja, jetzt kommst du nur noch per Stick rein.

Dafür entweder die von dir nach der Anleitung erstellte EFI nutzen oder die von mir auf den Stick packen und dann den Stick anwählen, anschließend anstatt des installs die Festplatte anwählen, damit du mit der EFI vom Stick bootest.

Ein clean install sollte eigentlich nicht nötig sein, da ich davon ausgehe das du vielleicht was versehentlich verstellt hast ohne es zu merken. Jedenfalls wäre es sehr komisch das es plötzlich ohne falsche Settings nicht geht.

Wenn du im System angekommen bist, die EFI vom Stick nochmal auf die EFI Partition der Festplatte packen und nach einem reboot sollte alles sein wie vorher.

Viel Erfolg!

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 12:17

ich danke dir vielmals!!! Werde es so probieren!

ok, leider klappt es auch beim Boot vom Stick nicht ... die Kommandozeilenprozedur bleibt stellenweise extrem lang stehen und es kommt erst nicht zum Installationsprogramm von Mojave.

Das ist die Stelle, von wo es nicht mehr weitergeht... (habe dann rebootet, nochmal das Gleiche festgestellt bzw. abgedreht):

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 12:37

Welche EFI ist das?

Nochmal du solltest nichts neu installieren sondern deine Festplatte mit der EFI vom stick booten.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 12:40

Ich bin so vorgegangen, wie es im Video unter den Vorbereitungen beschrieben wird:

- MacOS-Mojave-Installer auf den Stick
- Clover auf den Stick
- in den EFI-Bereich deine EFI-Daten drüberbügeln

und dann Neustart mit Boot vom Stick

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 12:54

Du musst Clover nicht auf die Festplatte erneut installieren!

Die EFI beinhaltet bereits den Clover Bootloader...

Ich werde irgendwie nicht ganz schlau draus, du hattest doch vorher meine EFI erfolgreich genutzt und jetzt geht es nicht oder wie ?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 13:36

ja, also deine EFI ist auf alle Fälle am Stick und ja stimmt: vorher ging sie mit dem System wie geschmiert!

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 13:52

Bios irgendwas verstellt ? Ich schaue mir die EFI später nochmal an aber eigentlich war alles darin korrekt und ich kann mir auch nicht erklären warum es jetzt nicht geht...

Family wartet - man hört von einander!

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 16:37

ich danke dir!

BIOS wie gehabt, im Gegenteil: hab da auch alles nachkontrolliert, ob die Einstellungen passen!

Ich habe soeben mit einem nach der Video-Anleitung erstellen Stick die Installation von Mojave

erreicht, aber nach dem 1. Reboot während/nach der Installation stehe ich wieder vor den 1000en Kommandozeilen...

BTW, welcher Eintrag des Clover Menüs ist denn der richtige, wenn es um den 1. Reboot während/nach der MacOS-Installation geht?

Ich hab da stehen ...

- den USB-Stick
- Filevault Prebooter
- Boot MacOS Install Prebooter
- Boot MacOS Installer fr. MacOS-SSD
- Boot MacOS MacOS-SSD
- Recovery

... vielleicht hab ich bisher die falschen erwischt (obwohl beim allerersten mal hab ich -offenbar intuitiv- gleich richtig installiert :-/..)

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 16:43

FileVault Prebooter aber da scheint dennoch irgendwas grundsätzlich bei dir Falsch zu laufen.

Teste folgende EFI:

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 17:23

leider geht es mit deiner EFI nicht ... Kommdozeilen wohin das Auge reicht... und das System schafft es nicht bis zur Installation von MacOS

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 17:32

Die ganzen "Kommandozeilen" müssen ja auch sein, du bootest mit verbose was beabsichtigt ist.

Habe eventuell das Problem aber gefunden, jedenfalls hatte ich mit den neuen noch nicht offiziell veröffentlichten Plugins grad an nem anderen Rechner ebenfalls ein Problem, nach einsetzen der alten läuft es.

Würde aber nicht erklären warum du dann mit der alten EFI nicht booten kannst die vorher ja Problemlos lief...

Wenn die EFI nicht läuft, kann ich dir ohne deinen Rechner auch nicht weiter helfen.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 19:16

ich bedanke mich bei dir für deine Unterstützung, DSM2, und ich verstehe den Sinn vom Verbose-Modus, aber wenn nach insgesamt 20-30 Minuten das ganze Werk bei einer einzelnen Zeile schon mehr als 5 Minuten steht, dann bin ich davon ausgegangen, dass irgendwo der Hund drin ist...

Deine EFI radelt auch schon schon mehr als 20min dahin...

Mal sehen, ich lass es jetzt mal ...

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 19:17

Brauchst nicht weiter radeln, das ist alles zu lang... Selbst 3 min sind zuviel.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 19:48

ok, ich habe den Stick nochmals nach Anleitung bespielt und komme jetzt wieder zumindest zum MacOS-Install. Beim reboot (mittendrin) startet das System neu und wenn ich es bis Clover lasse und dann "Filevault..." wähle, geht es wieder ins Kommandozeilen-Nirvana.

Hätte ich beim Reboot schnell F12 drücken müssen, um nochmal UEFI:USB-Stick auszuwählen?

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 19:57

Ja, natürlich sonst wird die EFI geladen die bei dir nicht funktioniert und weiterhin auf der Platte ist.

Dann kein Wunder das es nicht funktioniert, genau so hättest du auch mit meiner EFI vorgehen müssen, da du ja noch die alte EFI drin hast auf der Platte welche nicht funktioniert.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 21:17

DSM2, das hab ich ja auch, nur beim Reboot der Installationsroutine von MacOS war ich mir nicht sicher

Habe das System vorhin fertig aufsetzen können und hatte wieder das Bildschirm-Problem, wie am anderen thread angeführt. Habe deswegen bei der EFI der SSD die Dateien, die du mir damals gegeben hast, eingefügt und starte gerade neu.

Die ersten Neustarts führten wieder ins Leere, aber bevor ich so auf gut Glück alles ausprobieren... von wo starte ich denn nun (die 750er-SSD ist die von macOS)

<https://i.imgur.com/3Mdmiwz.jpg>

Und dann in Clover?

- Filevault...
- Boot macos installer fr. SSD
- Boot macos SSD
- Recovery
- ?

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 21:25

Also wie ich sehe hast du grundsätzlich Fehler in deinem Bios den eigentlich solltest du nur die UEFI Platten drin haben ohne Legacy welche bei dir alle drin sind. Durchaus möglich das es weitere Fehler gibt.

Eigentlich sollte wenn ich das richtig sehe UEFI OS die richtige Partition sein wenn du sagst das macOS auf der 700er installiert ist.

Danach FileVault boot...

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 21:59

ich habe mittlerweile per trial und error von der Version, die gut installiert und habe die einzelnen *.efi-Dateien aus dem Clover-Ordner ausgetauscht, dann neugestartet.

Jetzt hab ich die config.plist aus deiner allerersten EFI (die das Bildschirmflimmern behebt, denn das war jetzt das einzige problem) eingesetzt und der Kommandozeilenmarathon begann von vorn.

Jetzt installiert ich MacOS wieder neu und werde deine EFIU aus dem letzten post einsetzen, mal sehen! Danke auf alle Fälle!

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 22:01

du musst nicht jedes mal neu installieren einfach die EFI drüber und dann vom stick booten.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 22:17

ok, also folgendes hab ich zu berichten 😊

Dein letzter EFI-Ordner wird gut angenommen, AUSSER die config.plist sind alle driver64uefi-Dateien und kext-Dateien bei mir im EFI auf der Platte.

NUR musste ich die alte config.plist vom USB-Installer-Stick nehmen, weil sonst das System mit der config.plist deines letzten EFI-zips wieder Kommandozeilen listet bis Ende nie.

ABER: das Bildschirmproblem (das aus dem anderen thread) ist nach wie vor da.

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 22:18

Wird auch bleiben da du eben keinen Eintrag für die GPU hast.

Lad die config.plist einzeln hoch

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 22:19

wie meinst du einzeln hochladen?

Wenn ich deine letzte config.plist einsetze, fährt MacOS nicht hoch!

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 22:32

Hier in den Thread posten, mit der du bootest!

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 22:45

ich hab sie schon alle durch, aus allen deinen EFI-zips. Keine hat ausser der Installer-USB-Stick-version geschafft, das System starten zu lassen.

ich poste nochmal die letzte!

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juni 2019, 23:42

Ich meinte ja die vom Installer Stick, die anderen habe alle doch.

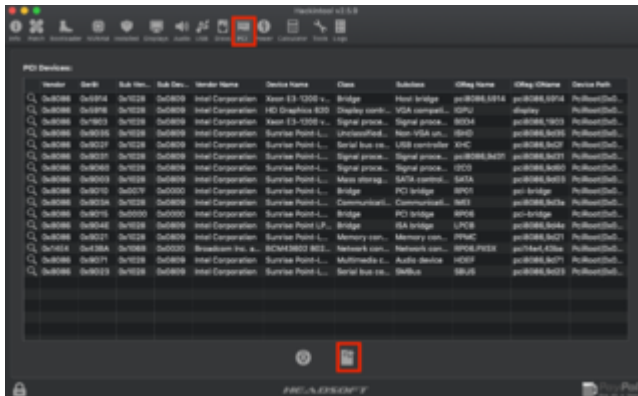
Egal ich hab grad eine andere Idee gehabt...

Die PCI Adresse sollte theoretisch passen aber eigentlich brauche ich dafür einen Auszug per Hackintool für...

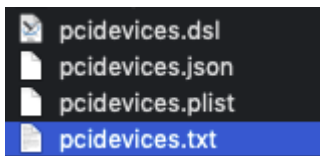
Einmal runterladen und ausführen mit der config.plist mit der du installiert hast.

<https://www.hackintosh-forum.d...271-hackintool-2-5-9-zip/>

Folgendes benötige ich:



Es werden Files auf dem Desktop abgelegt und sehen wie folgt aus:



Das Bundle einmal als Zip hier hochladen...

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 9. Juni 2019, 23:51

oh cool, bin gespannt ...

danke für all deine Bemühungen!

Beitrag von „DSM2“ vom 10. Juni 2019, 01:09

Muss eben was erledigen in ca 30 Minuten gibt es eine EFI...

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 10. Juni 2019, 07:01

uff, leider hat es nicht funktioniert... 😞

Beitrag von „DSM2“ vom 10. Juni 2019, 10:00

Wo genau hat es bei der letzten EFI den gehangen ?

Selbe stelle wie vorher ?

Nochmal zwei zum Testen aber dann hab ich überhaupt keine Idee was man testen könnte.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 10. Juni 2019, 10:50

Leider gehen beide EFIs nicht ...

wenn sich mal folgende Zeilen einstellen, -das weiß ich jetzt schon-, geht nix mehr...

Beitrag von „DSM2“ vom 10. Juni 2019, 10:52

Hängt nach wie vor bei GPU...

Hab keine Ideen mehr, vielleicht ja jemand anders aus dem Forum.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 10. Juni 2019, 10:58

danke dir auf alle Fälle für deine Zeit und deine Erfahrung!