

Erledigt

Update auf 10.13.4 nicht möglich

Beitrag von „TNa681“ vom 16. April 2018, 17:31

Hallo zusammen,

ich bin recht neu hier, bin aber dank der super Anleitungen hier im Forum und auch dank der Videos von Bobsonbob mit meinem neuen Hackintosh schon weit gekommen. Mein System läuft hervorragend auf 10.13.3 und ich habe überhaupt keine Probleme bis dato, trotzdem würde ich gerne das Update auf 10.13.4 machen, was mir leider verwehrt bleibt.

Fehlerbild:

Wenn das Update komplett heruntergeladen ist und der Rechner zur Installation herunterfährt, kommt das Apfellogo und der Installationsvorgang scheint zu starten. Nach ca. 1 Minute und keiner Veränderung des Fortschrittsbalkens bootet der Rechner als wäre nix gewesen... -> immer noch 10.13.3.

Wie oben geschrieben, ich habe noch keine Erfahrungen und wende mich daher hilfesuchend an euch.

Anbei mein Clover Ordner. Ich habe gestern erst ein Update der Kexte und von Clover gemacht. Geht leider trotzdem nicht.

Viele Grüße Thorsten

Beitrag von „Wolfe“ vom 16. April 2018, 17:38

Willkommen!

Boote nach der Installation mit „install High Sierra“ statt mit „High Sierra“. Dann klappt es. Es ist ein neuer Eintrag in der Bootauswahl.

Beitrag von „ebs“ vom 16. April 2018, 17:39

Ist Clover aktuell, Version 4439 musst du draufmachen, sonst wird es nicht. Benutze am besten den Kext Updater hier vom Board.

Beitrag von „TNa681“ vom 16. April 2018, 17:40

Hallo Wolfe,

sorry, aber ich kann dir nicht folgen. Meiner Meinung nach habe ich da keine Einfluss drauf.

Könntest du mir das etwas genauer erklären.

Grüße

Beitrag von „ebs“ vom 16. April 2018, 17:42

Man kann beim Start von Clover das zu bootende Laufwerk bzw. Partition auswählen, das ist damit gemeint. Aber aktualisier erst mal deinen Clover und schau weiter.

Beitrag von „TNa681“ vom 16. April 2018, 18:07

Bin jetzt bei Clover auf Version 4439. Leider ist es immer noch nicht möglich das Update zu installieren.

Also wenn mein Rechner bootet, komm ich in kein Clover Boot-Menü. Muss ich da eine F-Taste

drücken, wie beim Bios?
Vielleicht ist ja genau das der Fehler?

Grüße

Beitrag von „ebs“ vom 16. April 2018, 18:12

In deiner config.plist ist fast eingestellt. Ich hab es mal rausgenommen. Sonst aber erst mal nichts geändert.

Beitrag von „TNa681“ vom 16. April 2018, 18:28

Sieht mal nicht schlecht aus...es installiert, danke dir!

Beitrag von „ebs“ vom 16. April 2018, 18:53

Da mach mal den grünen Haken dran.

Beitrag von „TNa681“ vom 16. April 2018, 19:09

Cooler Sache 10.13.4 ist installiert, perfekt!

Danke nochmal und noch einen schönen Abend!

Beitrag von „TNa681“ vom 17. April 2018, 21:50

Also irgendwie zickt mein Hackintosh seit dem Update etwas herum.

Richtig ins OS booten schaffte er erst nach dem zweiten/dritten Anlauf und wenn ich auf Herunterfahren gehe, dann bootet die Kiste einfach wieder neu. Was soll das?

Ansonsten habe ich bisher noch keine anderen Fehlfunktionen entdeckt. Ist jetzt keine Beinbruch aber irgendwie auch nicht schön. Hat jemand Rat?

Grüße Thorsten

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2018, 21:53

Ohne mal einen Blick in deinen EFI-Ordner zu werfen, kann man hier nicht allzu viel sagen.

Beitrag von „ebs“ vom 17. April 2018, 22:06

Der ist im ersten Beitrag.

Beitrag von „TNa681“ vom 17. April 2018, 22:19

Meine config sowie die Kexte haben sich seit dem ersten Beitrag nicht geändert, lediglich die Clover Version ist auf 4439.

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2018, 22:23

An der Stelle würde ich mal vorschlagen, die EFI-Treiber EmuVariableUefi-64 und OsxAptiofx3Drv-64 zu entfernen und durch den AptioMemoryFix zu ersetzen.
Das kannst du ganz einfach per Clover Configurator machen.

Zudem empfehle ich den Einsatz der beiliegenden config.plist, in der die SMBIOS-Daten für den iMac18,3 von Mitte 2017 auf Anfang 2018 aktualisiert wurden.
Benenne vorher aber deine Original-config.plist zu config-org.plist um...

Beitrag von „TNa681“ vom 18. April 2018, 08:48

Guten Morgen Al,

vielen Dank für deine Tipps und die aktualisierte config.plist, ich werde das gleich heute Abend ausprobieren.

Zwei schnelle Frage noch:

1. Was bezweckt die Umbenennung der config.plist in config-org.plist?
2. Soll ich diese config-org.plist an ihrem Ort belassen, also zusammen mit der neuen config.plist?

Grüße Thorsten

Beitrag von „sunraid“ vom 18. April 2018, 08:55

Moin,

bin zwar nicht Al, aber durch das Umbenennen der alten Config.plist bleibt diese erhalten und

wird nicht überschrieben. Die umbenannte Datei kann im Ordner verbleiben.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 18. April 2018, 08:58

Und man kann die alte Datei bei Problemen unter Optionen im Clover Bootmenü direkt wieder laden. 😊

Beitrag von „TNa681“ vom 18. April 2018, 19:41

So, ich habe jetzt mal alle Änderungen eingepflegt und muss sagen...ist noch immer etwas zickig.

Beim booten hängt er sich auf (Apfel mit Fortschrittsbalken, der Balken zeigt keine Regung). Wenn ich dann die Reste-Taste drücke bootet er tadellos. Beim herunterfahren mach er nun brav was er soll.

Habt ihr eine Idee, wie man den letzten Fehler noch ausmerzen kann?

Anbei mein Clover Verzeichnis.

Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2018, 21:27

Du hast den EFI-Treiber EmuVariableUefi-64 noch unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI liegen. Entferne diesen bitte auch noch.

Dann achte darauf, ob im Root-Ordner deiner EFI eine Datei namens "nvram.plist" liegt und entferne die ebenfalls.

Dann mache einen Neustart und nutze einmal die F11-Taste im Clover Bootmenü.

Damit wird der NVRAM geleert und der Rechner neu gestartet.

Dann schau mal, ob sich das Verhalten gebessert hat.

Beitrag von „TNa681“ vom 19. April 2018, 08:36

Ach mist, hatte zwar den neuen Treiber installiert, aber die Alten nicht gelöscht 😊 ! Werde es heute Abend gleich mal ausprobieren.

Danke dir!

Edit: läuft nun butterweich 🐸 danke dir!!!

Edit 2: zu früh gefreut...eben hat er wieder erst nach nem reset richtig durch gebootet...komisch.

Grüße Thorsten