

Erledigt

Clover Update

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. April 2017, 09:42

Moin!

ich würde gerne Clover updaten. Prinzipiell sind mir die Schritte auch bekannt: Clover Installer ausführen, Festplatte mit der EFI auswählen und unter "anpassen" die Dinge auswählen, die ich damals bei der initialen Installation ausgewählt hatte.

Jetzt aber zur Frage:

Müsste nicht beim Auswählen der Komponenten bei den bereits installierten etwas von "update" stehen? Bei mir sieht es immer so aus, als würde alles neu installiert werden.

Vielleicht ist das aber auch richtig so?

Ich möchte mir durch ein simples Update nicht alles zuerhauen. Klar, Backup wird gemacht, aber sicher ist sicher.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. April 2017, 09:46

Wenn du Clover Bootloader einfach drüber installierst, wird automatisch ein EFI-Backup in Root erstellt, da kannst du im Notfall mit einem Linux USB Live Stick drauf zugreifen.

Edit: Beitrag passend verschoben da es sich nicht um eine Anleitung handelt.

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. April 2017, 10:02

Ja danke für das verschieben. Habe ich nach dem absenden auch gesehen. 😞

dann werde ich nachher mein Glück versuchen. Hoffentlich fällt mir noch ein, was ich damals zur Installation ausgewählt hatte.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. April 2017, 10:29

Eigentlich brauchst du nichts weiter einstellen und kannst direkt drüber installieren.

Beitrag von „ralf.“ vom 8. April 2017, 10:33

Wenn du das Workaround wegen der Booteinträge gemacht hast, geht das [Clover-Update](#) nicht einfach so

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. April 2017, 10:37

[@ralf.](#) Ah, okay. Habe ich gemacht. Was heißt das jetzt für das Update?

Den Boot-Ordner auf EFI wieder umbenennen? Also Boot.bak zu Boot? Das würde mir jetzt einfallen.

Beitrag von „noEE“ vom 8. April 2017, 10:39

Wenn du die Clover Installation startest, erkennt diese alle zuvor aktivierten Bootloader, Themes und Treiber die schon bei der vorherigen Installation ausgewählt waren. I.d.R. kommt nichts dazu und es wird auch nicht weniger installiert.

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. April 2017, 10:43

[@noEE](#) also gehe ich gar nicht den Umweg über "Anpassen" sondern installiere Nicht-Benutzerdefiniert? Muss eigentlich die EFI dafür gemountet sein? Nee, oder?

Beitrag von „ralf.“ vom 8. April 2017, 10:46

Ja richtig.
Hab ich [hier](#) auch beschrieben - unten

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. April 2017, 11:24

Du klickst Clover nur an und Installierst es.
Clover erkennt in der Regel alles automatisch.
Du musst da selbst gar nichts anpassen, weder die [EFI mounten](#) oder sonst was. 😊

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. April 2017, 19:00

So, ich habe die Installation des neusten Clover durchlaufen lassen, ohne die Installation anzupassen. Das Ergebnis ist, dass nix passiert ist. Bin immer noch auf Clover 4012. Das Update habe ich über den Configurator heruntergeladen.

EDIT: Die Installation erfolgt immer direkt auf meine Systemplatte, nicht aber auf EFI - warum auch immer.

Beitrag von „noEE“ vom 8. April 2017, 19:43

Nach der Installation sollte die EFI Partition im Finder gemountet sein. Anhand des Änderungsdatums solltest du erkennen, ob die Dateien überschrieben wurden.

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. April 2017, 19:46

Nein, wurden sie nicht. Es klappte eben erst, nachdem ich die Installation angepasst und manuell UEFI etc. ausgewählt hatte. Läuft jetzt, von automatisch kann aber leider keine Rede sein. Mal sehen, wie es beim nächsten Update aussieht.

Beitrag von „Plebejer“ vom 12. April 2017, 12:44

Ich habe ein Problem ein Update von Clover zu installieren. Auf meinem Hackintosh ist Clover 3944 installiert und nachdem ich die LoadVBios-Geschichte geändert habe und neu booten wollte, blieb der Rechner stehen. Okay, schreibe ich eben Clover 4047 drüber und die Sache ist geritzt. Pustekuchen!

Da ich nur über einen neuerstellten Bootstick ins System komme, kann ich Clover in der EFI-Partition updaten.

Was habe ich denn da für Möglichkeiten? Kann mir dazu jemand bitte helfen?

Wahrscheinlich ist es besser, wenn ich das System komplett neu aufsetze, aktuelles Backup ist wie immer vorhanden.

Beitrag von „herrfelix“ vom 12. April 2017, 12:48

Wenn du ins System kommst, dann nimm doch LoadVBios wieder raus!? Bzw. geht das ja auch direkt im Clover Bootmenü (Leertaste drücken).

Nach dem Update von Clover sollte ja deine Config noch die selbe sein, also wird auch

LoadVBios noch immer gesetzt sein. Wenn das das Problem verursacht: weg damit.

Beitrag von „Plebejer“ vom 12. April 2017, 13:06

Ich denke auch, dass ich komplett neu installiere.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. April 2017, 13:13

booten mit `nv_disable=1`
oder den [EFI-Ordner vom Stick auf die Platte kopieren](#).

Beitrag von „herrfelix“ vom 12. April 2017, 13:15

Ehm, ich meinte damit, dass du eben nicht neu installieren musst. So wie es klingt, kommst du doch über den Stick in deine bestehende macOS-Installation. Dann kannst du doch dort über den Clover Configurator auch den Haken bei LoadVBios entfernen, oder?

Oder du deaktivierst den Nvidia-Treiber mit `nv-disable`. Sollte je auch gehen. Dann kannst du anschließend in Ruhe die LoadVBios-Sache richtigen.

EDIT: Ah, [@ralf.](#), da warste schneller.

Beitrag von „Plebejer“ vom 12. April 2017, 13:36

Mein Problem dabei ist, dass sich etliche Mitglieder hier aufopferungsvoll um das System gekümmert haben und das alles verloren ist, wenn ich nur den EFI-Ordner kopiere. Ich habe da

echte Skrupel. Ich weiß, bescheuert.

Beitrag von „herrfelix“ vom 12. April 2017, 13:42

Dann boote doch mit `nv_disable` und sichere den EFI-Ordner. Dann geht es zur Not immer wieder zurück.

Eine Neuinstallation halte ich für übertrieben und ich denke, dass dadurch auch das Problem gar nicht gelöst wird.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. April 2017, 13:43

Du kannst den EFI-Ordner doch sichern. Als Zip komprimieren und auf einem Datengrab ablegen.

Es ist bestimmt nur ne Kleinigkeit. Deshalb boote erst mal mit `nv_disable=1`
Oder mal die DSDT - falls vorhanden - rausnehmen.

Beitrag von „Plebejer“ vom 12. April 2017, 16:05

Okay, Danke euch beiden. Muss das auf heute Abend verschieben. Gebe aber dann Feedback.

EDIT: Ich boote mit `nv_disable=1` und komme durch. WEB-Driver sind aktualisiert, bekomme aber von CUDA die Meldung, dass keine GPU installiert sei. Grafikbeschleunigung deshalb gleich NULL. Gehe jetzt mal nicht davon aus, dass die GK wieder kaputt ist. Na ja, lustig wäre es allemal. 😄

Das heißt, dass ich jetzt weiß, was ich an den Ostertagen mache. 😄

Beitrag von „herrfelix“ vom 12. April 2017, 19:47

Du müsstest jetzt natürlich irgendwie wieder ohne `nv_disable=1` booten, denn sonst ist und bleibt die Hardwarebeschleunigung deaktiviert - das liegt dann nicht an der Karte. Außerdem reicht der Webtreiber von Nvidia, die Beschleunigung ist auch ohne den CUDA-Treiber möglich.

Hast du denn jetzt dein LoadVBios-Experiment rückgängig gemacht? Falls ja, boote mal ohne `nv_disable=1` und schau ob es geht. Bzw. mach gleich boote gleich mal mit `-v` und schau, wo der Rechner hängen bleibt, falls er nicht startet. Davon dann ein Screenshot und den hier zeigen.

Beitrag von „Plebejer“ vom 12. April 2017, 19:50

Ich habe es mir etwas einfacher gemacht: Einfach die Kexte, `config.plist` und die DSDT kopiert und neu gebootet: fährt sauber hoch. Schau die Tage mal, ob ich da noch dran muss, aber im Moment scheint er sauber zu laufen. 😄

Beitrag von „herrfelix“ vom 12. April 2017, 19:51

Mit Hardwarebeschleunigung etc? Na dann ist ja alles top.