

Erledigt

Clover-Dualboot: Einträge verstecken

Beitrag von „Zombiber“ vom 8. Juni 2017, 14:39

Hallo allerseits,

ich habe im Clover-Bootmenü folgendes Problem.

Die Recovery-Partition von macOS konnte ich über Clover super ausblenden, ebenso die Windows "Legacy HD"-Partitionen.

Allerdings habe ich nun immer noch 2 Booteinträge für Windows stehen, die da wären:

- Boot Microsoft EFI boot from EFI
- Boot Windows from EFI

Ersteres ist die funktionierende Partition, beim zweiten komme ich über ein Blinken des Cursors nicht hinaus, daher möchte ich die zweite gerne ausblenden.

UUID hat nur die erste Partition, bei der zweiten gibt es keine, was es wohl recht unmöglich macht, diese zu verstecken, per Clover.

Hat jemand eine Idee, wie ich die zweite Partition wegbekomme?

Beitrag von „ObiTobi“ vom 8. Juni 2017, 16:02

Also es gibt in Forum ha auch etliche Threads zu der Frage.
Da ich vom Handy schreibe werde ich auch jetzt nicht danach suchen.

Bin jetzt zwar nicht 100% sicher, meine aber dass ich das anders gelöst habe.
Also alle platten/ Partitionen verstecken und dann explizit die eine Windows hinzugefügt.
Wird aber ganz spät bis ich genau nachschauen kann oder eher morgen.

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 8. Juni 2017, 16:08

[@Zombiber Custom Boot Entries](#) wäre noch eine Möglichkeit. Es muss zwar etwas Arbeit reingesteckt werden, aber danach siehst du nur die Boot-Einträge die du sehen möchtest.

Beitrag von „Zombiber“ vom 8. Juni 2017, 18:19

Danke für den Hinweis mit den Custom Entries. Funktioniert soweit, nur stört mich nun noch ein Schönheitsfehler...

Windows steht vor macOS 😄 Hab es versucht, im Clover umzustellen, weil ich dachte, vielleicht setzt er immer den am Neusten erstellten vornan, aber das war es wohl nicht...

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 8. Juni 2017, 19:50

Diesen Schönheitsfehler gibt es bei mir nicht oder er ist mir noch nicht aufgefallen. Da die Mac-Platte in Clovers config als Boot Volume eingetragen ist und nach 3 Sec selbst startet, habe ich da noch keine Notwendigkeit gesehen einzugreifen.

Sorry, kann ich dir leider nicht beantworten.

Beitrag von „griven“ vom 16. Juni 2017, 19:37

Clover scant die Platten beim Start und ordnet sie dann in der Reihenfolge an wie sie am SATA Bus hängen sprich wenn die Windows Platte vor der OS-X Platte am Bus hängt zeigt Clover das auch genau so an. Abhilfe: Kabel der beiden Platten tauschen und Fertig 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 18. Juni 2017, 09:56

Bei mir hängt die macOS-Platte an SATA0, Windows an 1. Nach einer einer Clean-Install zeigt mir Clover Windows und die Pinguine in der Reihenfolge als Erstes an und erst dann folgt macOS und Recovery. Vor der Neuinstallation war die Mac-Platte die Erste und ich habe keine Platte umgesteckt.

Das ist mir eigentlich "schnurz piep egal", andererseits wäre es doch wieder interessant warum das so ist. Man möchte eben doch so ziemlich alles verstehen bzw. eine Erklärung haben.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Juni 2017, 11:07

Ich habe auf einem meiner Hackis OS X, Windows und Ubuntu in dieser Reihenfolge auf einer Festplatte. Egal in welcher Reihenfolge in den Bootoptionen im UEFI-BIOS die OSse eingestellt sind, erscheint im Clover-Menü - wie bei [@Doctor Plagiat](#) - Windows an erster, Ubuntu an zweiter und OS X an letzter Stelle!?

Beitrag von „griven“ vom 20. Juni 2017, 22:02

Haben die jeweiligen Systeme bei Euch auch Booteinträge im UEFI und ist Clover als UEFI Variante installiert? Ich könnte mir vorstellen (sicher bin ich nicht) das sich Clover auch an der Reihenfolge der Booteinträge im Bios orientiert. Testen kann ich es gerade nicht da ich das

T420s das noch mit Clover läuft mit meiner HighSierra Bastelei so zerfrickelt hatte das ich neu installiert habe und aktuell nur ein System drin ist (Sierra)...

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 21. Juni 2017, 09:01

Clover ist im UEFI-Modus installiert und die Mac-Platte mit Clover steht als Booteintrag an erster Stelle (macOS auf SSD256...). Ist jetzt nicht so dass man wegen der Bootreihenfolge in Clover viel Zeit verschwenden sollte warum das so ist, da ich macOS als Default Boot Volume festgelegt habe und der Start nach 3 Sec automatisch erfolgt.

Ich habe Custom Entries erstellt, falls das noch eine Rolle spielt. Dort kann man per Drag & Drop die Platten bzw. Partionen in der Reihenfolge verschieben, was aber keinen Einfluss im Clover-Boot-Menü hat. Hier erschließt sich diese Funktion mir nicht.

Bei meinem Hackbook wird übrigens auch Windows an erster Stelle angezeigt. Hier liegen beide BS auf einer SSD, wobei macOS die erste Partition belegt bzw. die zweite wenn man die ESP mitzählt.

Beitrag von „Zombiber“ vom 21. Juni 2017, 12:04

Dem kann ich mich voll und ganz anschließen. Sieht bei mir ganz genau so aus.

Beitrag von „hp246“ vom 3. Oktober 2017, 00:44

Ich klink mich mal hier ein...

Ich hab auch gerade OSX 10.13 installiert und hatte Win10 auf eine andere SSD drauf...

jetzt hab ich beim Booten im Clover, 7 eintrage... Wie bekomme ich sie weg und wie kann ich von dort aus direkt Win 10 booten?

Mit Freundlichen Grüßen

Beitrag von „al6042“ vom 3. Oktober 2017, 00:58

Wenn du den Thread aufmerksam gelesen hast, solltest du auch den Link gefunden haben, der dir die Funktionsweise von [Custom Boot Entries](#) in Clover erklärt.

Beitrag von „hp246“ vom 3. Oktober 2017, 01:06

Ja so wie ich sehe/gemerkt habe, habe ich WIN10 im Legacy Modus installiert...

Die Partitionen habe ich versteckt die ich nicht brauche...

Geht das auch mit dem booten vom Clover aus?

Mit Freundlichen Grüßen

Beitrag von „al6042“ vom 3. Oktober 2017, 01:12

Das kann ich dir nicht wirklich sagen, da ich meinen einzigen Dual-Boot, den ich mal hatte, mit Windows im UEFI-Mode hatte... 😊

Beitrag von „hp246“ vom 3. Oktober 2017, 10:55

Ja nicht schlimm... Werde es dann ohne Clover booten über Bios Boot...

das sollte klappen

Beitrag von „Ka209“ vom 3. Oktober 2017, 11:40

clover ist es egal ob uefi oder legacy du kannst es booten da clover misch Installationen unterstützt

bei windows musst du nur die systemreserved partion anwählen und nicht windows damit du booten kannst da die boot datein da drin sind

Beitrag von „hp246“ vom 3. Oktober 2017, 11:49

Hab es gestern versucht, klappt aber leider nicht... Da kommt nur der Blinkende unterstrich und das wars 😞