

Erledigt

Clover Boot-Einträge löschen

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 17:49

Hallo Ihr

Gibt es eine einfache Möglichkeit Boot-Einträge aus Clover zu löschen bzw. zu verstecken?

Und, wie auf dem Bild zu sehen, habe ich das Problem das ein falscher Boot-Eintrag immer als Standard angezeigt wird. Ich will "Boot macOS from High Sierra" (so heißt meine Platte) als Standard angeben!

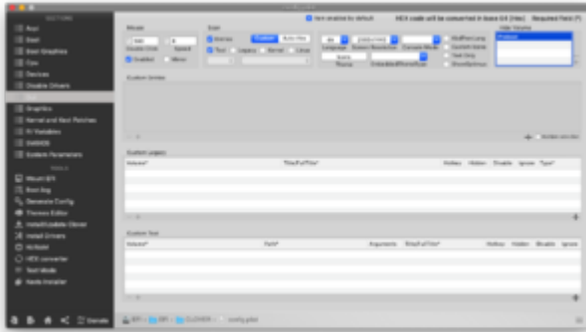
Wie kann ich das ändern?

Wenn ich nicht aufpasse versucht das System natürlich vom falschen Eintrag zu booten, was natürlich nicht funktioniert!

Beitrag von „revunix“ vom 9. Januar 2019, 17:56

Hey,

du kannst im Clover Configurator unter `GUI > Hide Volume` einzelne Datenträger ausblenden. Dazu einfach den jeweiligen Namen dort eintragen.



Den Default Boot kannst du unter `Boot > Default Boot Volume` einstellen.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 18:10

Default Boot Volume habe ich schon "HighSierra" angegeben, aber trotzdem wird "Boot macOS Install from HighSierra" markiert!

Und Hide Volume will nicht funktionieren!

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 18:22

Teste mal, ob der [NVRAM](#) bei dir beschreibbar ist.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 18:27

Die Zugriffsrechte stehen auf lesen und schreiben ...

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 18:29

Hm? Bist du der Anleitung gefolgt?

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 18:39

Ich habe die Einträge wieder gelöscht, weil diese eh nix gebracht haben.

Auf den Bildern sieht man die Einträge wie sie vorher waren!

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 18:42

Teste doch mal bitte, ob der NVRAM funktioniert. Wie das geht, ist in Beitrag #4 verlinkt. BOOTX64.efi unter "Hide Volume" bringt nix, da müssen die Namen der Volumes eingetragen werden, die ausgeblendet werden sollen.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 18:44

Der Link funktioniert leider nicht

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 18:52

Bei mir schon, aber egal.

Im Terminal: `sudo nvram MyVar=TestValue`

Dann den Rechner neu starten. Danach...

...im Terminal: `nvrnm -p | grep MyVar`

Was wird ausgegeben?

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 18:59

Bei mir aber nicht, aber egal

Nach dem Neustart wird das angezeigt:

MyVar TestValue

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 19:10

Na dann funktioniert das bei dir schonmal mit dem NVRAM, sehr gut. Und [diesen Link](#) kannst du nicht aufrufen? Vermutlich haben wir aneinander vorbei geredet.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 19:17

Dieser Link geht ... der andere will nicht, warum auch immer. Ist ja nicht schlimm.

Es ist schon schwer genug macOSX auf AMD zu installieren und dann eine solche Anleitung?! Da habe ich ja Angst mein laufendes System zu zerschießen. ich werde mein High Sierra mal mit SuperDuper klonen und dann den Versuch starten

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 19:20

Alles gut, der NVRAM lässt sich auf deiner Kiste beschreiben. Das haben wir ja bereits herausgefunden. Es scheint mir so, als wären auf dem Volume "High Sierra" noch Installations- oder Update-Dateien vorhanden, daher wählt Clover vermutlich immer das entsprechende Volume aus.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 19:23

Kann man die Update/Installations-Dateien löschen, o wie es bei Windows bzw. Linux möglich ist?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 19:26

Steht noch ein Update an? Falls ja, wird dir das unter High Sierra im App Store angezeigt. Falls nicht, sind die Dateien meines Wissens in den Verzeichnissen */Library/Updates* und/oder */macOS Install Data* zu finden und du kannst diese dort löschen.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 19:38

Alle Updates sind/wurden installiert.

Habe die beiden Ordner gelöscht und die Einträge (Install HighSierra) wurden entfernt 👍

Es sind aber noch Einträge enthalten:

Boot macOS Install Prebooter from Prebooter

Boot FileVault Prebooter from Prebooter

Und 2x Boot macOS Recovery ... ?????

Beitrag von „revunix“ vom 9. Januar 2019, 20:14

Start mal ins Recovery. Und schau was passiert.

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 20:36

Da passiert nix ... Aber es nervt irgendwie das dieser Eintrag vorhanden ist

Beitrag von „revunix“ vom 9. Januar 2019, 20:39

Schon mal mit F11 im Clover n' NVRAM Reset gemacht? Ob das was bringt kann ich dir allerdings nicht sagen.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 9. Januar 2019, 21:28

Du kannst die Einträge im Normalfall auch einzeln bearbeiten (und dabei einzeln auf hidden setzen)

[Boot Datenträger umbenennen](#)

Beitrag von „BerliMan“ vom 9. Januar 2019, 22:19

[revunix](#) ... Mit F11 hat nix gebracht, außer das ich ständig ein AcpiTimeOut bekomme und der Boot nicht fortgesetzt wird. Habe dann den HS-USBStick gebootet und einen prelinked-kernel gemacht. Nun geht alles wieder 😊

[Thogg Niatiz](#) Das habe ich schon mal gelesen ... Da lasse ich lieber die Finger von und behalte erstmal die Einträge so wie sie sind.

Aber DANKE für Eure Hilfe

