

Erledigt

Windows SSD in Clover Boot Menü verschwunden (nach Troubleshoot)

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 4. April 2019, 20:50

Hallo zusammen,

ich hatte nach dem letzten Clover Update, dem erfolgreichen Update auf 10.14.4 und dem eingestellten Port Limit Patch nach zwei erfolgreichen Neustarts, ein Problem was ich schon mal hatte. Die interne M2, auf welcher der Clover Bootloader läuft, ließ sich nicht mehr im BIOS als Startvolumen auswählen. Es tauchte auf, nachdem ich einige Neustarts in Windows (eigene SSD) gemacht hatte.

Das Primäre Problem habe ich gelöst, [so wie das letzte mal auch](#). Leider gab es diesmal einen Kollateralschaden: Die Windows SSD erscheint nicht mehr in Clover. Klar, ich kann immer noch im Bios die Start SSD ändern, aber das ist doch auch nichts. Habt ihr eine Idee wie ich Windows wieder hier hineinbugsiere?

Danke schon mal!

Beitrag von „ductator“ vom 4. April 2019, 20:56

Wenn du das wie beim letztem mal gemacht hast, hast du eventuell den Windows Bootloader gelöscht, da der genau in dem EFI/Microsoft Ordner drin ist.

Bei jeglichen Dualboot Systemen empfiehlt es sich, das Windows nur dann zu installieren, wenn man alle anderen Speichermedien (bis auf das Installationsmedium) getrennt hat. Das Windows nistet sich gerne mal in vorhandene EFI Partitionen and und zerschießt dann die Bootloader.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 4. April 2019, 21:30

Den Windows Bootloader habe ich weiterhin auf der Windows SSD. Die Windows Installation existierte schon lange, es gab auf der Windows Platte keine Neuinstallation. Höchstens ein Update (von dem ich nichts mitbekam).

Das Rätsel ist jedoch genau andersherum: Clover bootet wieder von der Mac M2. Allerdings fehlt Windows als Auswahl innerhalb von Clover.

Beitrag von „ductator“ vom 4. April 2019, 21:46

In der Clover config ist das Windows nicht versteckt worden?

Über das Bootmenü des UEFI ist Windows auch noch anwählbar und bootbar?

Weil du verlinkst deine Lösung vom letzten mal und dort hast du den Microsoft Ordner aus der EFI gelöscht. Und das könnte halt der Windows Bootloader gewesen sein, den du da gerade gelöscht hast.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 4. April 2019, 21:49

Ja, wenn ich die Windows SSD auswähle im BIOS, dann startet Windows. Aus Clover habe ich nichts aktiv entfernt.. Sorry, ich bin da sehr laienhaft. Muss der Microsoft Ordner vielleicht doch wieder rein?

EDIT: Ich habe den Windows Ordner aus dem letzten EFI Backup reingemacht. --> Windows Symbol ist wieder da. Allerdings zeigt der Startversuch ein Bluescreen beim Booten. Aber das ist dann vermutlich ein Windows Thema und hat nichts mit Clover und dem EFI Ordner zutun, schätze ich.

Ach Kotz..

Beitrag von „barrrrt“ vom 4. April 2019, 22:05

Habe deine oberste EFI mal runtergeladen... Unter Gui-> Hide Volume steht:

WINDOWS

\EFI\Boot\BootX64.efi

Wiederherstellung

Preboot

.... das Windows....sollte das da nicht weg? (Zumindest das).

[ductator](#) hat das ja auch schon einmal gefragt.

Beitrag von „Apfelkompott“ vom 4. April 2019, 23:55

Hab genau das gleiche Problem bei meinem Großen. Als ich dann den Windows Ordner gelöscht hatte, weil ich dachte er sei dort fehl am Platz war der Bluescreen dann weg, aber eben auch Windows in der Clover Auswahl. Hab es bis jetzt nicht wieder auf die Reihe bekommen. Custom Einträge mag Clover auch irgendwie nicht annehmen 🤔

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 5. April 2019, 22:29

Vielen Dank für eure Antworten,

ich habe das Problem gelöst. Der Windows Ordner aus einem eine Version älteren EFI-Ordner

Backup, kopiert in den aktuellen EFI Ordner hat den gewünschten Effekt: Sowohl Windows als auch MacOS sind wieder sichtbar und, noch besser, startbar 😊 Ich habe keine Ahnung was das war. Naja.

Ich habe den Eintrag in Clover Config mal herausgenommen danke!

Beitrag von „Apfelkompott“ vom 8. April 2019, 19:58

Kannst du mir den Ordner vielleicht zu Verfügung stellen?

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 10. April 2019, 12:23

Kann ich machen, auch wenn ich nicht weiß ob Dur das hilft. Hängt sicher von der Windows Version ab und auf welcher SSD es installiert ist.

Aber ich hänge ihn mal an.