

**Erledigt**

# Von Sierra 10.12.6 auf Kiffer :) Hight Sierra 10.13 Umzug

Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Oktober 2017, 01:58

Servus,

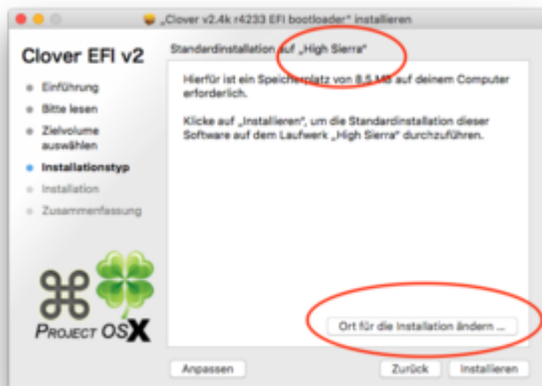
Also wenn dein Windows Installiert ist und normal starten tut, ist das bestens.

Du hast auch den MacOS installiert und über USB starten können, auch da bestens, verstehe nur nicht was du damit meinst mounten geht nicht mehr und so.

Du musst nichts mounten.

Einfach wie vorher über USB Stick den Clover starten, bei der auswahl den Installierten MacOS starten.

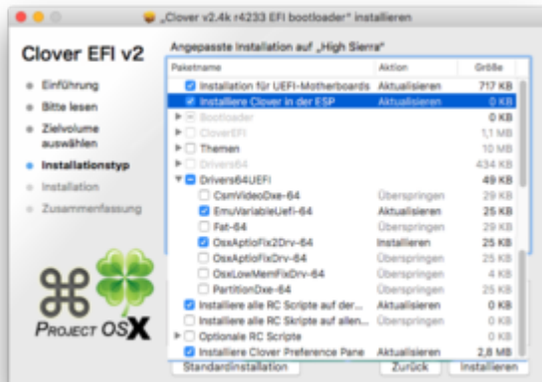
Im gestarteten MacOS jetzt den neuesten Clover herunterladen und Installation starten.



bei dieser fenster Ort für die Installation ändern !



Wir wollen ja das unser Clover ins EFI der SSD kommt nicht 😊



Wenn du so installiert hast sollte bei dir passen.

Jetzt Clover fertig installieren, danach ist es noch nicht getan.

Jetzt solltest du auf dem Schreibtisch den EFI gemountet bekommen haben vom Clover Installation.

Wenn nicht Clover Configurator öffnen dort den mounten, aber den richtigen EFI vom SSD mounten.

Jetzt kannst du deine funktionstüchtige Config.plist & die Kexte die du brauchst in diese EFI an die richtigen Ordner verschieben.

Du kannst ja die von der USB EFI rüber kopieren zumbeispiel.

APFS.efi nicht vergessen!

Wenn du so weit bist startest du den PC neu ohne USB stick.

Jetzt kommst du wahrscheinlich wieder ganz normal auf Windows oder?

Ich kenne jetzt dein Board nicht, wenn du im Bios auswählen kannst welches Disk oder System zu starten ist oder

dort im Bios Clover zur auswahl hast dann mach das, CLOVER muss als erster Instanz sein.

Wenn das dort nicht einstellbar ist, meistens ist das so dass mann dies im EFI shell macht, kein problem, du startest wieder Windows.

Installierst diesen [EasyUEFI](#) im Windows. Unter dieser Software kanns du jetzt deine Boot reihenfolgen hinzufügen und ändern.

Im EasyEUEFI erstellst du jetzt einen **neuen eintrag**,

mit dem zielpfad /EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi in den optionen dort, du kanns schön wählen dort mit der maus.

Sobald du diesen eintrag hast schiebst du den hoch als erster Instanz.

Nach neustart sollte jetzt direkt Clover starten, wenn wieder Clover nicht kommt nochmals ins Bios gehen jetzt ist aber Clover dort vertreten, den kanns du jetzt im Bios sagen als erster starten.

Abspeichern neustarten, 😊

Sollte klappen, versuch mal 😊

EDIT:

Ich denke/hoffe mal du noch nicht Linux installiert hast, wenn doch hast du einen fehler gemacht.

1. ist das ein MS partition und keine ext4
2. das ist zu klein für ein Linux installation
- 3 swap ist auch falsch

Normal dürftest du diese 2 partitionen nicht unter MacOS sehen.

```
Clover EFI installer log - Mon Oct  2 23:59:40 CEST 2017
Installer version: v2.4k r4233 EFI bootloader
*****
/dev/disk0 (internal, physical):
#|          TYPE NAME          |      SIZE      | IDENTIFIER |
0:  GUID_partition_scheme     |  +500.1 GB     |  disk0     |
1:    Windows Recovery        |    419.4 MB   |  disk0s1  |
2:      EFI ESP                |    314.6 MB   |  disk0s2  |
3:  Microsoft Reserved        |    134.2 MB   |  disk0s3  |
4:  Microsoft Basic Data Acer  |    214.7 GB   |  disk0s4  |
5:    Apple_HFS Mac1013        |    160.9 GB   |  disk0s5  |
6:  Microsoft Basic Data APD   |    107.4 GB   |  disk0s6  |
7:  Microsoft Basic Data LINUX |     11.8 GB   |  disk0s7  |
8:  Microsoft Basic Data      |     4.3 GB    |  disk0s8  |

/dev/disk1 (external, physical):
#|          TYPE NAME          |      SIZE      | IDENTIFIER |
0:  GUID_partition_scheme     |  +128.0 GB     |  disk1     |
1:    EFI EFI                  |    209.7 MB   |  disk1s1  |
2:    Apple_HFS Mac 12.5b      |    127.2 GB   |  disk1s2  |
3:    Apple_Boot Recovery HD   |     650.0 MB  |  disk1s3  |
```

Meine empfelung jetzt, bring zuerst das mit clover in ordnung, so das 1. Clover startet von und du von dort Windows oder MacOS starten kannst, das mit Linux ist nicht wichtig.