

## **Was ist mit Clover Los?**

**Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 13. Juli 2019, 13:51**

Also ich muss sagen, das ich die neue Struktur besser finde, auch was das Abbild schon im Installer angeht. Es ist einfach strukturierter und sauberer aufgebaut. Und gerade Neulinge sollten sich hier besser zurecht finden.

Daher bin ich auch gerade dabei, die deutsche Übersetzung zu verfeinern und anzupassen.

Hier auch mal ein kleiner Tipp von mir, was die Aktualisierung von Clover-Updates angeht:

ich mache es bei mir grundsätzlich so, dass ich meine EFI-Partition mounte, den EFI-Ordner in "EFI\_old" umbenenne und dann den neuen CLOVER-Installer starte. Ich nehme meine Einstellungen vor (wobei die ja meist schon vom letzten Updatvorgang gespeichert sind) und drücke auf "Install".

Daraufhin erhalte ich in meiner EFI-Partition einen neuen EFI-Ordner. Ich öffne jeweils ein Fenster des Ordners "EFI\_old" und ein Fenster des Ordners "EFI" und kopiere mir dann jeweils nur die folgenden Dateien von EFI nach EFI\_old:

- EFI/BOOT/Bootx64.efi
- EFI/CLOVER/CLOVER64.efi

Mehr braucht es oftmals nicht, es sei denn, innerhalb der Ordner EFI/CLOVER/driverUEFI (jetzt EFI/CLOVER/drivers/UEFI) hätte sich noch was verändert (weil ein entsprechender efi-Treiber ebenfalls aktualisiert worden ist).

Anschließend lösche ich den neuen EFI-Ordner und benenne den EFI\_old wieder um in EFI. Neustart... et voila, ich bin auf der aktuellen CLOVER-Version. Ist kein Hexenwerk.

Mir ist es jedoch auch schon passiert, das ich den neuen EFI Ordner gelöscht habe und vergass, den EFI\_old Ordner wieder in EFI umzubenennen und dann neugestartet bin und mich gewundert habe, warum NICHTS mehr geht.

Macht aber nichts: eben mal vom Stick gebootet (auf dem ich immer eine Kopie der zuvor einwandfreien CLOVER-Version habe), die EFI-Partition gemounted, den EFI\_old Ordner wieder

in EFI umbenannt und neu gestartet.

Funktioniert bei mir so seit eh und je.