

## **Erledigt** iso / dmg Dateien mit Clover booten?

**Beitrag von „Charly10000“ vom 19. Juli 2017, 19:47**

Hallo,

das geht quasi anders herum 😊

vor einigen Jahren habe ich mir mit dem:

<https://exthdd.de/ultimate-boot-stick/>

einen FAT32-Boot-Stick erstellt und meinen Wünschen mit Programmen und Funktionen komplett angepasst und umgebaut. Sehr feine Sache. DER BOOTET EINFACH ALLES, wirklich ALLES. Irgendwann kam der Hackintosh und es ging weiter 😊

Mit diesem kann ich auch Clover starten, richtig tolle Sache. Clover liegt im root unter "CLOVER" auf dem USB-Stick, wie es eben nach der Installation auch auf der EFI zu finden ist. Des Weiteren habe ich im Verzeichnis "Clover" die boot-Dateien abgelegt, wie:

```
boot
boot0af
boot0md
boot0ss
boot1f32
boot1f32alt
BOOT1F32ALT7
boot2
boot3
boot6
boot7
boot8
```

Die dafür angepasste .lst - Datei (z.B: menu.lst) hat nun als Menüeintrag folgenden Inhalt:  
(jede fette und kursive, unterstrichene Zahl beschreibt eine Zeile)

```
1 iftitle [if exist /Clover/boot7 && cat --locate="FAT32" --length=10 --skip=0x50 ()+1 > nul]
Clover 64-bit UEFI Boot \n Boot via UEFI (choose the UEFI boot option)\n Note: EFI options are
for MBR booting\n Use a USB 2.0 port (USB 3.0 not supported)
```

```
2 set CL=0
```

```
3 ## boot7 is default boot file
```

```
4
```

```
cat --locate="Clover/BOOT7" --length=10 --skip=0x58 ()+1 > nul && set /a CL=%CL%+1 > nul
5 if "%CL%"=="1" echo Information: Clover bereits im PBR installiert
6 echo ffffffff > (md)0x350+1
7 dd if=(hd0,0)+1 of=(md)0x350+1 > nul
8 dd if=()/clover/boot1f32alt7 of=(md)0x350+1 skip=87 seek=87 bs=1 > nul
9 dd if=()/clover/boot1f32alt7 of=(md)0x350+1 count=3 bs=1 > nul
10 #cat --hex (md)0x350+1 && pause
11 if not "%CL%"=="1" dd if=(md)0x350+1 of=(hd0,0)+1 > nul && pause --wait=2 PBR wird
mit Clover aktualisiert
12 chainloader /clover/boot0ss
13 boot
```

Voila - fertig.

Nun kann damit Clover gestartet werden.

HD0,0 ist die erste Festplatte, erste Partition, HD1,0 ist die zweite Festplatte, erste Partition, usw

Viel Spass beim Umbauen.

Jede neue Clover Version wird einfach wieder in den Ordner "CLOVER" gelegt.

und es funktioniert bei mir übrigens auch an jedem USB 3.0 - Port 😊

Gruß Charly