

Clover Bootstick mit Windows erstellen

Beitrag von „Patricksworld“ vom 3. Juli 2016, 14:10

Hallo,

da wir gerade mit [@muya](#) vor dem Problem stehen, wollte ich eine kurze Anleitung zum Erstellen eines Bootsticks schreiben die bei mir so funktioniert hat.

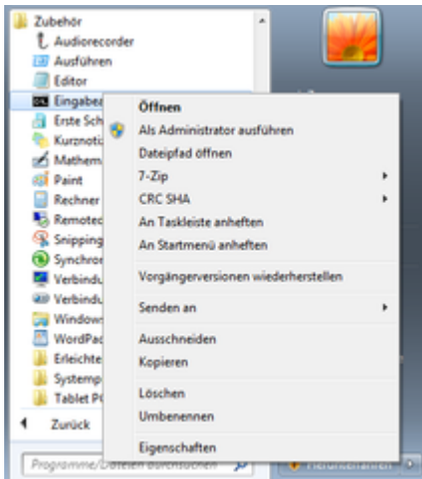
Also falls ihr keinen Hackintosh oder Mac zur Hand habt und einen Bootstick benötigt.

Mit Windows:

=====

Unter Windows müssen wir einen UEFI-Stick mit der Konsole erstellen.

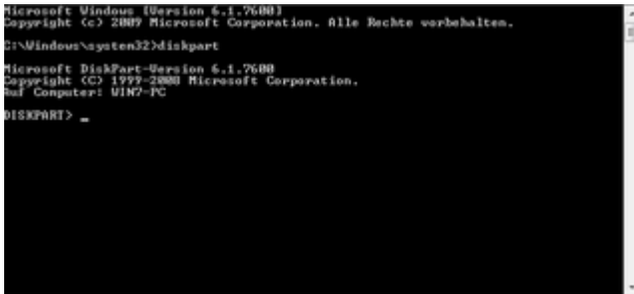
1. Dazu die **Konsole mit Administratorenrechten öffnen.**



2. Anschließend folgenden Befehl eingeben:

Code

1. diskpart



```
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Windows\system32>diskpart
Microsoft DiskPart-Session 6.1.7600
Copyright (c) 1999-2000 Microsoft Corporation.
Hal Computer: UIN7-PC
DISKPART> _
```

3. Anschließend lasst ihr euch die **Datenträger anzeigen:**

Code

1. list disk

In meinem Fall ist der USB-Stick Datenträger 1 (siehe Bild unten)

4. Anschließend **wählt** ihr **euren Datenträger aus:**

Code

1. select disk 1

5. Löscht alle vorhanden Partitionen mit:

Code

1. clean

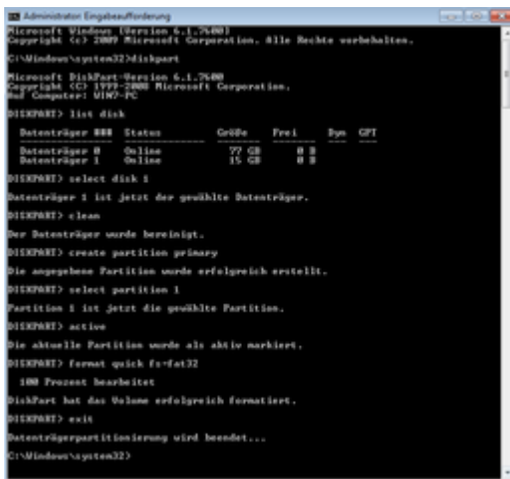
6. Ihr erstellt eine Partition die als aktiv mit FAT32 formatiert wird mit folgenden

Befehlen.

Einfach copy & paste:

Code

1. create partition primary
2. select partition 1
3. active
4. format quick fs=fat32
5. assign



```
Administrator Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Windows\system32\diskpart

Microsoft DiskPart-Version 6.1.7600
Copyright (c) 1999-2000 Microsoft Corporation.
Auf Computer: MIW-PC

DISKPART> list disk

Datenträger ###   Status   Größe   Frei   Dyn   GPT
-----
Datenträger 0     Online   77 GB   0 B   0 B
Datenträger 1     Online   15 GB   0 B   0 B

DISKPART> select disk 1
Datenträger 1 ist jetzt der gewählte Datenträger.

DISKPART> clean
Der Datenträger wurde bereinigt.

DISKPART> create partition primary
Die angegebene Partition wurde erfolgreich erstellt.

DISKPART> select partition 1
Partition 1 ist jetzt die gewählte Partition.

DISKPART> active
Die aktuelle Partition wurde als aktiv markiert.

DISKPART> format quick fs=fat32
100 Prozent bearbeitet
DiskPart hat das Volume erfolgreich formatiert.

DISKPART> ==it
Datenträgerpartitionierung wird beendet...
C:\Windows\system32
```

7. Zum Schluss könnt ihr das **Programm** wieder **verlassen** mit

Code

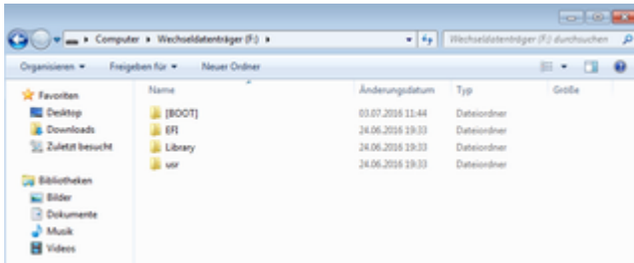
1. exit

8. Die EFI / Clover Ordner auf den Stick kopieren.

Entweder ihr habt noch irgendwo eine Sicherung von euren EFI Ordner rumliegen, dann könnt ihr ruhig diesen auf den USB-Stick kopieren.

Alternativ ladet euch Clover als ISO-Datei [hier](#) herunter.

Entpackt die Iso datei mit 7zip und kopiert die Ordner auf den USB-Stick.



Fertig

HINWEIS:

=====

Da ich leider kein Windows "out of the box" habe konnte ich das nur mit einer virtuellen Maschine testen.

Beim ersten mal lief das problemlos durch. Einmal musste ich den Stick erneut FAT 32 formatieren und die Ordner

ebenfalls erneut draufkopieren. Dann funktionierte es aber. Vielleicht kann das ja mal jemand testen.

Eine [Anleitung mit Ubuntu](#) folgt ebenfalls.