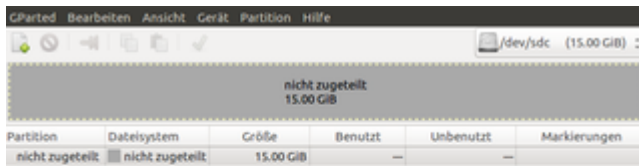


# Clover Bootstick mit Ubuntu / Gparted erstellen

Beitrag von „Patricksworld“ vom 3. Juli 2016, 14:45

Hier noch kurz die alternative zur [Windowsvariante](#) mit Ubuntu bzw Gparted.

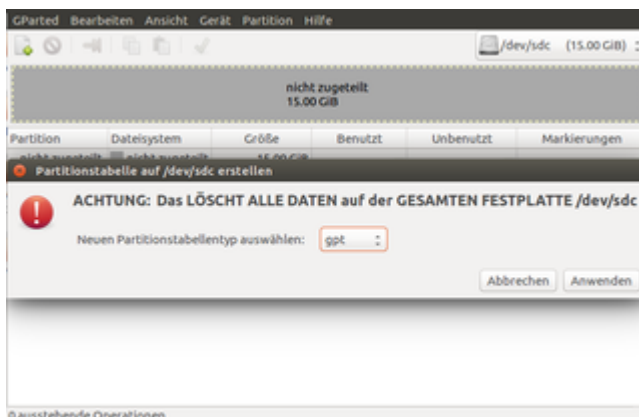
## 1. Ihr startet das Programm Gparted und wählt euren Stick aus (bei mir /dev/sdc)



ausstehende Operationen

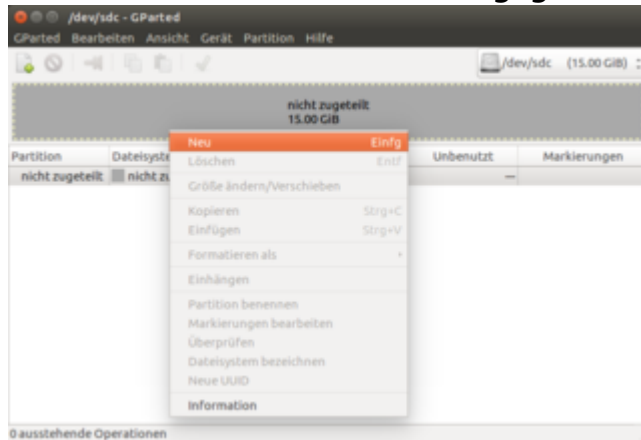
## 2. Ihr wählt Gerät / Partitionstabelle erstellen aus.

Dabei wählt ihr als Partitionstabellentyp gpt aus.

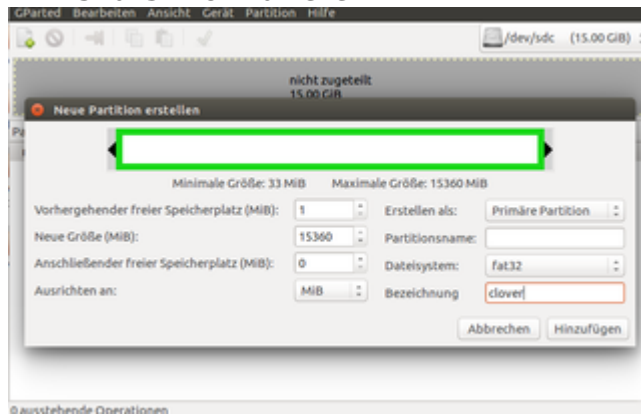


ausstehende Operationen

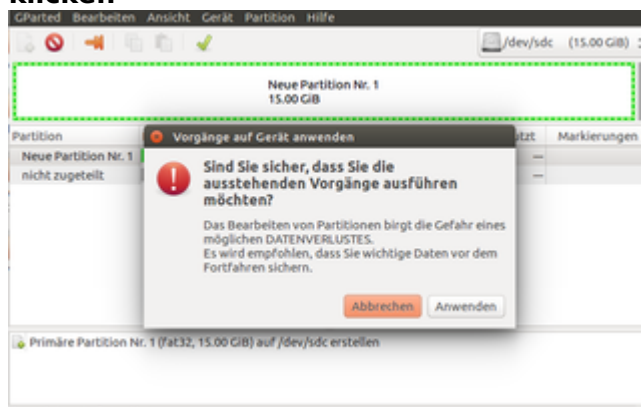
### 3. Rechte Maustaste auf die ausgegraute Partition und "Neu" auswählen.



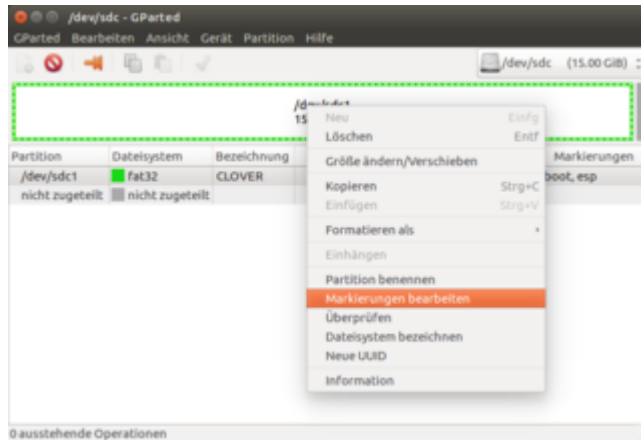
### 4. Als fat32 formatieren



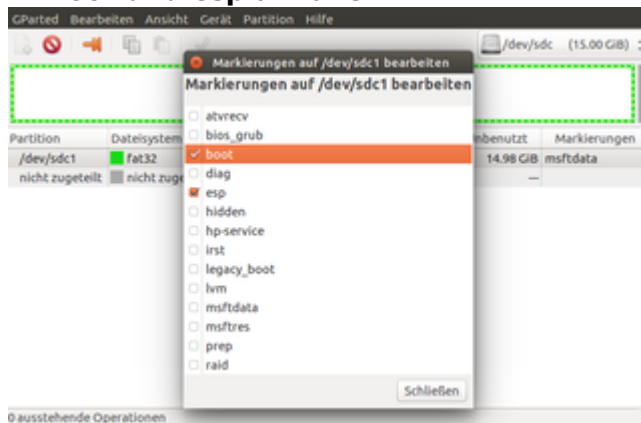
### 5. Mit dem grünen Haken bestätigen und bei der Warnmeldung auf Anwenden klicken



## 6. Rechte Maustaste auf die Partition und auf Markierungen bearbeiten.



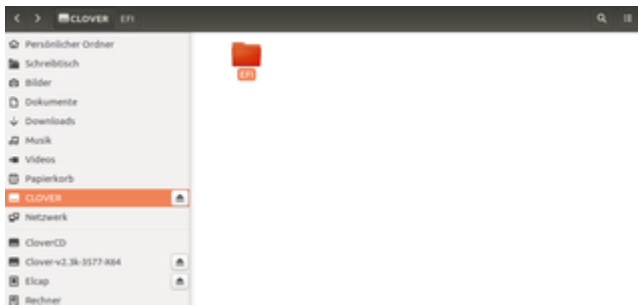
## 7. Boot und esp anhaken



so sollte das dann aussehen



## 8. Das Programm Schließen und einfach den EFI Ordner den Ihr wollt auf den Stick kopieren.



Wie in dem Windows teil bereits beschreiben. Entweder die Iso variante von Clover [hier](#) herunterladen.

Unter ubuntu einfach entpacken und das iso per doppelklick mounten. Dann könnt ihr die dateien rüber kopieren.

Oder ihr habt noch glücklicherweise den alten EFI-Ordner als Backup. Dann kopiert den einfach rüber.

Bei mir ging das immer problemlos. Ich würde mich über Feedback freuen.

MFG Patrick