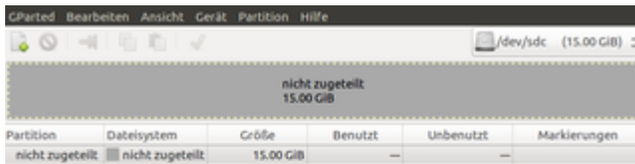


Clover Bootstick mit Ubuntu / Gparted erstellen

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

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

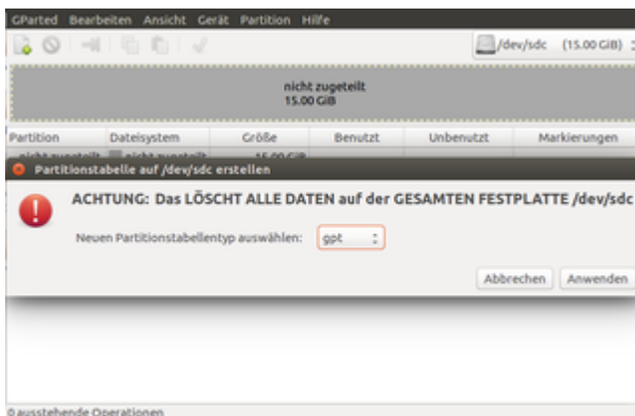
1. Ihr startet das Programm Gparted und wählt euren Stick aus (bei mir /dev/sdc)



ausstehende Operationen

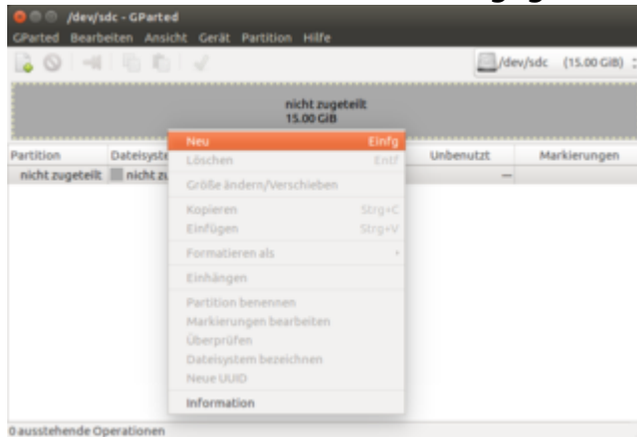
2. Ihr wählt Gerät / Partitionstabelle erstellen aus.

Dabei wählt ihr als Partitionstabellentyp gpt aus.

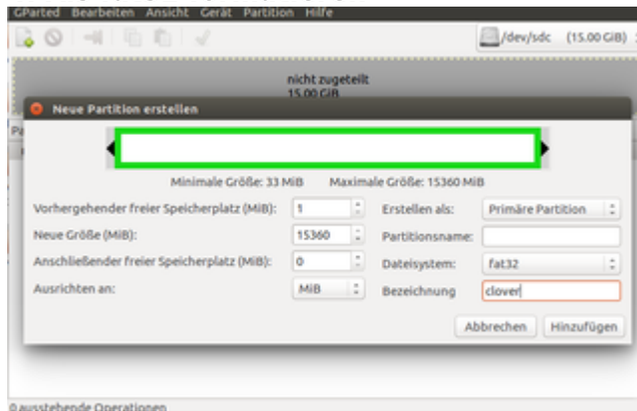


ausstehende Operationen

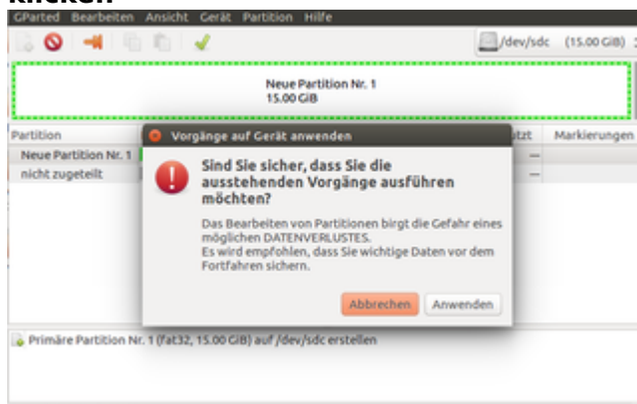
3. Rechte Maustaste auf die ausgegraute Partition und "Neu" auswählen.



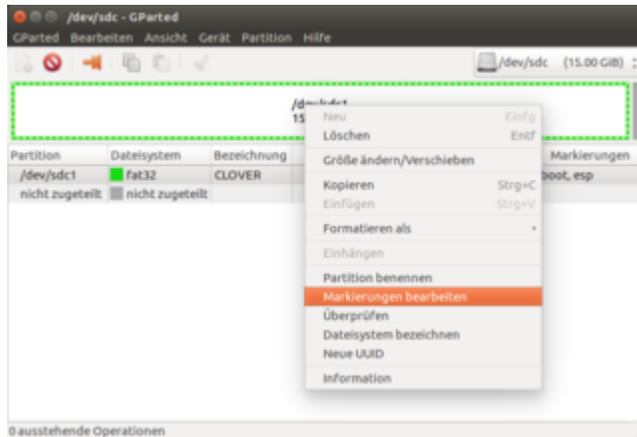
4. Als fat32 formatieren



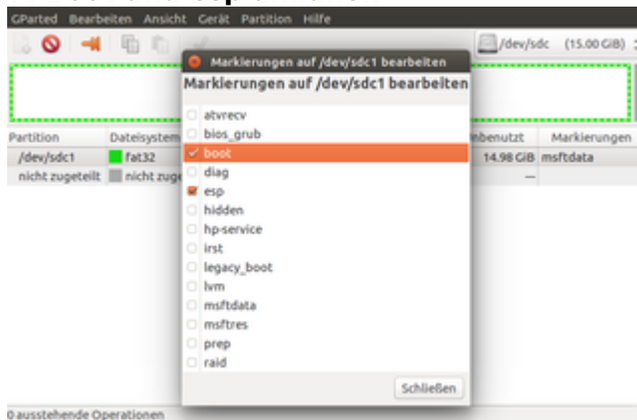
5. Mit dem grünen haken bestätigen und bei der Warnmeldung auf Anwenden klicken



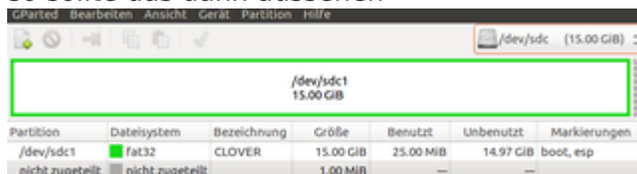
6. Rechte Maustaste auf die Partition und auf Markierungen bearbeiten.



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