

**Erledigt**

# Clonezilla die kostenlose Backup/Image Lösung

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Januar 2016, 00:06

## The Free and Open Source Software/Die Freie und Open Source Software

Diese Anleitung soll erst mal nur zu einem Backup/Image anregen, da immer wieder viele Anfragen zu Problemen nach einem **Update/Änderungen** kommen.

Clonezilla

Clonezilla ist eine kostenlose und freie Software vom National Center for High Performance Computing (NCHC) zum Erstellen von 1:1 Abbildern von SSD/HDD.

Clonezilla Live Download

Man kann diese Linux Distribution Clonezilla auf CD/DVD brennen und auf schnelle Art und Weise ein Backup/Image erstellen.

Meine Empfehlung lautet aber der USB Live Stick (größe 2 GB im Handel erhältlich), zu erstellen mit dem Linux Live USB Creator.

Linux Live USB Creator

Es braucht allerdings Windows für den USB Creator, eine brauchbare Mac OS X Lösung gibt es auch, benutze ich aber nicht.

Auch hier gibt es wieder zahlreiche Anleitungen dazu, in der Google Suche "**Linux Live USB Guide**" eingeben

## Clonezilla Anleitung

Was mir an Clonezilla besonders gut gefällt ist die Vielzahl von Anleitungen im Netz. Einige sind sehr ausführlich andere weniger ausführlich, wenn man aber aufmerksam liest, kommt man garantiert zum Ziel.

Wenn man bei Google in der Suche "**Clonezilla Anleitung**" eingibt, landet gleich ganz oben das folgende [PDF](#) Dokument.

### Interne oder externe Datensicherung

Mit Clonezilla hat man die Möglichkeit einen erzeugten Clone oder Image auf der internen SATA Daten HDD im System zu speichern.

Auch eine externe Sicherung auf einer USB Daten HDD ist möglich, eine Aufforderung zum Anschließen von USB Datenträgern erscheint in **gelber Schrift**.