

Funktionierende Installation auf einer 2. Platte des Rechners absichern

Beitrag von „matthias.t“ vom 21. März 2021, 23:03

Einen Klon einer Festplatte kann man auch mit dd erzeugen. Rechner von einem Linux-Stick starten und mit dd die gesamte Platte blockweise kopieren.

Die Besonderheit dieser Kopie ist die identische Dateisystem-UUID von Quelle und Ziel.

Vorteil: Programme mit Produktaktivierung laufen auch von der Kopie (natürlich nur im gleichen Rechner).

Nachteil: Das Original und die Kopie dürfen nicht gleichzeitig im System laufen, dazu müsste man die UUID ändern.

Man sollte aber auf der Kommandozeile sicher sein, nicht dass man bei der Kopie einen Fehler macht ...