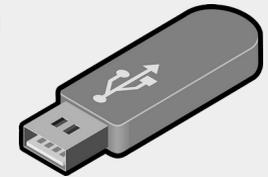


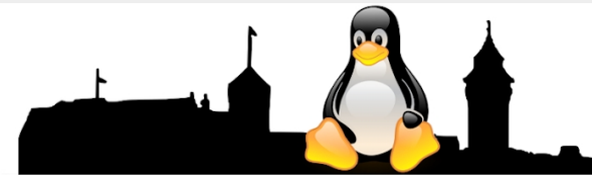
Ventoy - Linux zum Ausprobieren für Jeden



In meinem Vortrag soll es heute darum gehen, wie man einen Multi-Boot-USB-Stick erstellen kann um damit verschiedene Linux-Distributionen testen zu können.

Dafür benötigt man einen leeren USB-Stick, ich verwende hierfür eine Kapazität von 64 GB.



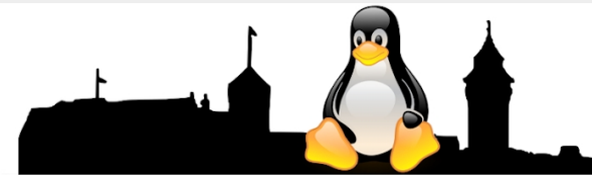


Ventoy - Linux zum Ausprobieren für Jeden

Vorbereitung

- ~ **Secure Boot im BIOS deaktivieren**
- ~ **Computer muss von USB starten können**
- ~ **Eine Internetverbindung wird benötigt**
- ~ **Einen leeren USB-Stick**

~~ alle Daten werden bei der Einrichtung gelöscht ~~

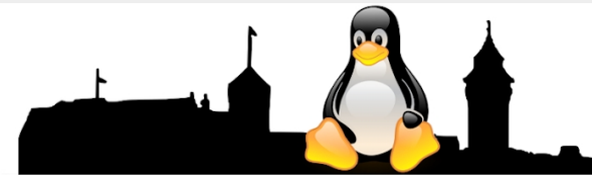


Ventoy - Linux zum Ausprobieren für Jeden

Ersteinrichtung des USB-Stick

Hinweis: die Anleitung ist für alle Betriebssysteme gleich!

- ~ **Download des Live-ISO-File (ca. 50 MB) von [Ventoy.net](https://www.ventoy.net)**
- ~ **Live-ISO-File auf den USB-Stick schreiben**
- ~ **Computer von USB neu starten**
- ~ **Einrichtungsassistent startet automatisch**
- ~ **dem Einrichtungsassistent in den 4 Schritten folgen**
- ~ **Einrichtungsassistent beenden und den Computer neu starten**



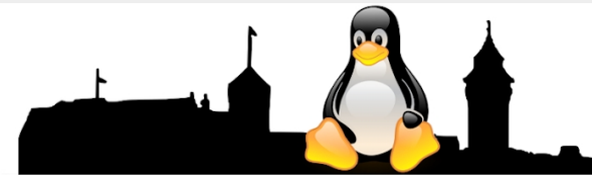
Ventoy - Linux zum Ausprobieren für Jeden

Auswahl der Linux-Distributionen

Eine Übersicht von Linux-Distributionen bekommt man auf den Webseiten von

[Distrowatch.com](https://distrowatch.com)

Hier findet man eine große Auswahl der Linux-Distributionen und kann diese direkt auf seinen Computer herunterladen.

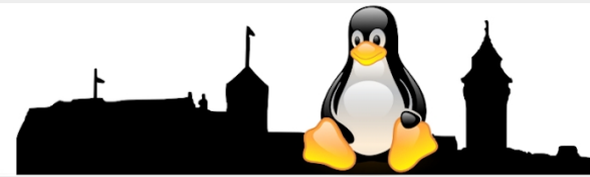


Ventoy - Linux zum Ausprobieren für Jeden

Übertragung der Image-File auf den USB-Stick

**Nach dem Download der Image-Files
müssen diese nur noch auf den
USB-Stick kopiert werden.**

**Ventoy legt selbständig ein Bootmenü
auf dem USB-Stick in alphabetischer Reihenfolge an.**



Ventoy - Linux zum Ausprobieren für Jeden

Jetzt folgt eine **Live-DEMO**