

Ventoy

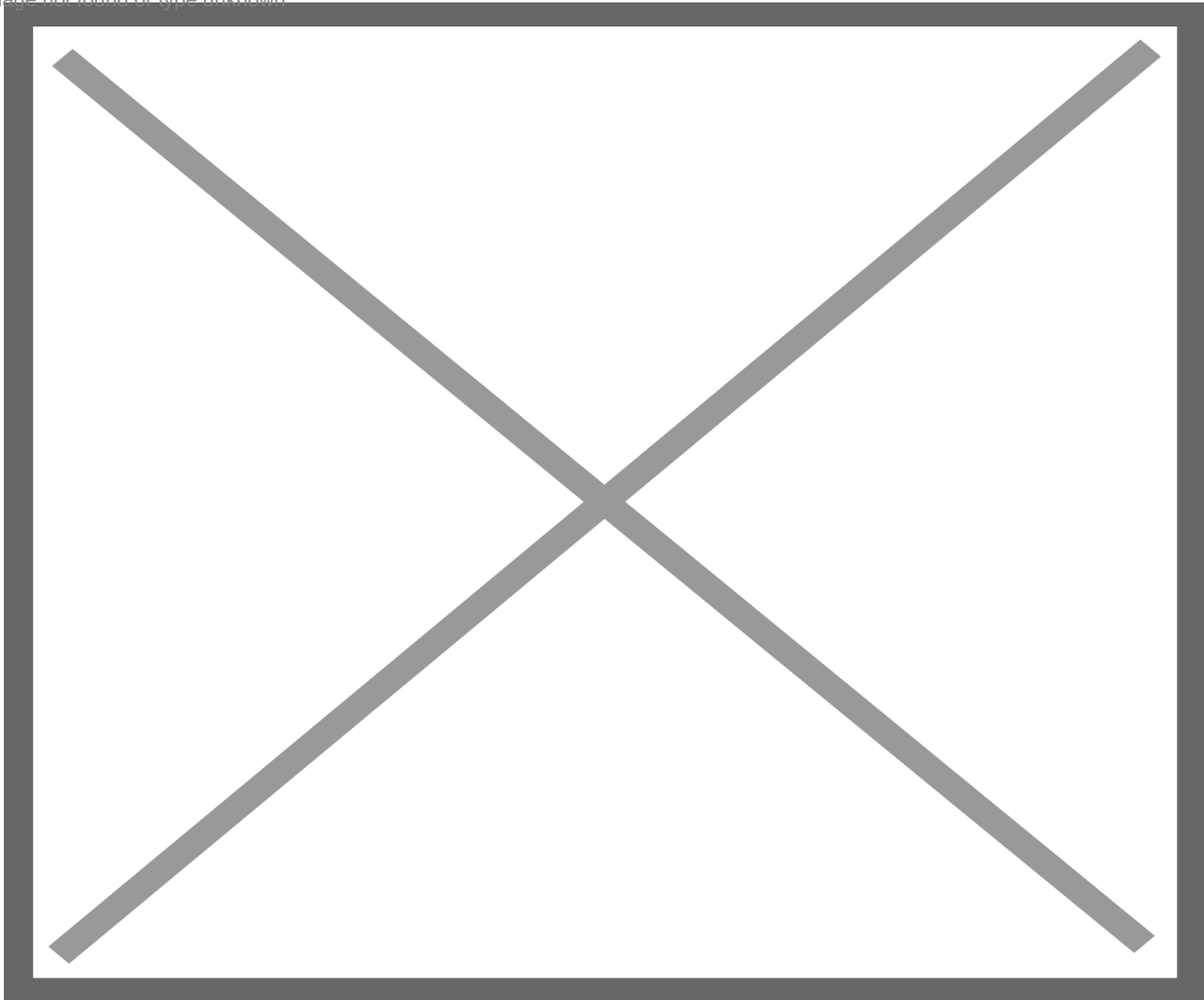
Mit Ventoy lässt sich ein bootfähiges USB-Laufwerk z.B ein USB-Stick erstellen.

Als Datenträger sind nicht nur USB-Sticks, sondern auch SD-Karten, SSDs und Festplatten möglich. Anders als bei anderen Boot-Sticks kann man auf einem mit Ventoy präparierten Boot-Stick mehrere Images/ISOs gleichzeitig speichern. Die Abbild-Dateien können direkt auf den Stick kopiert werden. Der Ventoy-USB-Stick kann auch als Bootmanager im Notfall eingesetzt werden, um ein selbst nicht mehr bootendes Rechnersystem zu starten.

Beim Booten eines solchen Ventoy Boot-Sticks werden alle gespeicherten Images/ISOs übersichtlich in einem Boot-Menü aufgelistet.

Der Benutzer entscheidet Anhand der Auswahl, welches Abbild/Image gestartet werden soll.

Image not found or type unknown



Hauptmerkmale:

Betriebssysteme: unterstützt x86 Legacy BIOS, IA32 [UEFI](#), x86_64 [UEFI](#), ARM64 [UEFI](#) und MIPS64EL [UEFI](#)

Dateiformate: ISO, WIM, IMG, VHD(x), EFI.

Sprache: Ventoy unterstützt Deutsch und Englisch.

Homepage: <https://www.ventoy.net/en/index.html>

WiKi: <https://wiki.ubuntuusers.de/Ventoy/>

HowTo: <https://youtu.be/e6WGf4q-RNM>