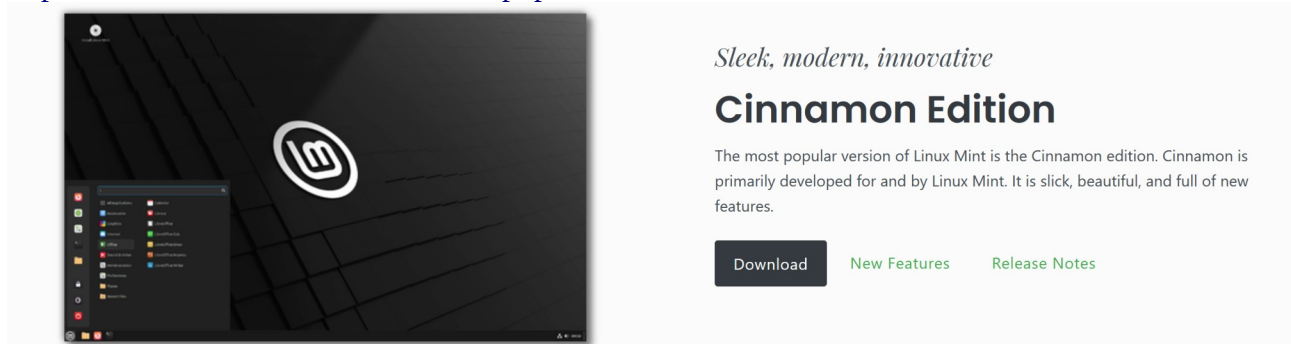


Linux Mint installieren




Zuerst sollten Sie alle Ihre Daten auf einen externen Datenträger sichern. Dann beziehen Sie das aktuelle Linux Mint von dieser Quelle:

<https://www.linuxmint.com/download.php>



Download

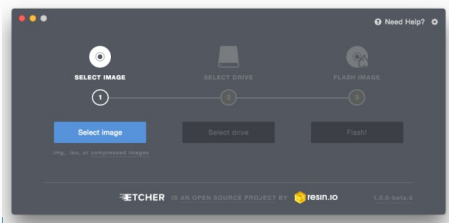
Mirror auswählen, z.B.

 Germany	dogado GmbH
 Germany	Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nuremberg
 Germany	Funkfreunde Landshut e.V.

linuxmint-22.1-cinnamon-64bit.iso Diese Datei wird lokal (z.B. in Downloads) gespeichert

In Windows, Mac OS, or other Linux distributions

Download [Etcher](#), install it and run it.



Using Etcher

Click [Select image](#) and select your ISO file.

Click [Select drive](#) and select your USB stick.

Click [Flash!](#).

Jetzt brauchen Sie das Werkzeug [Etcher](#), um diese ISO-Datei bootfähig auf einen USB-Stick zu schreiben.

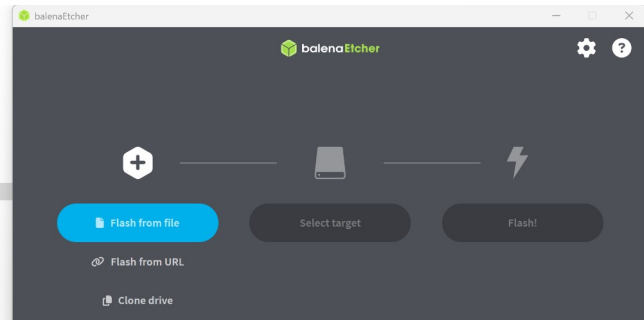


Wählen Sie Download bei Windows

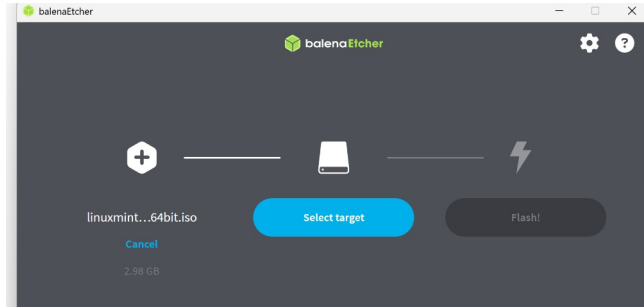
[DOWNLOAD](#)
Download Etcher

ASSET	OS	ARCH	
ETCHER FOR WINDOWS (X86 X64) (INSTALLER)	WINDOWS	X86 X64	Download
ETCHER FOR MACOS	MACOS	X64	Download
ETCHER FOR MACOS (ARM64)	MACOS	ARM64	Download
ETCHER FOR LINUX X64 (64-BIT) (ZIP)	LINUX	X64	Download
ETCHER FOR LINUX (LEGACY 32 BIT) (APPIMAGE)	LINUX	X86	Download

balenaEtcher-1.19.25.Setup.exe wird heruntergeladen. Durch Doppelklick starten.

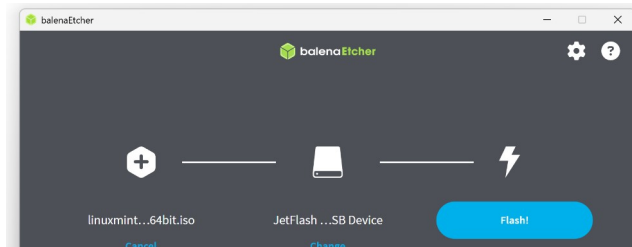


Zuerst mit <Flash from File> das zuvor geladene ISO auswählen

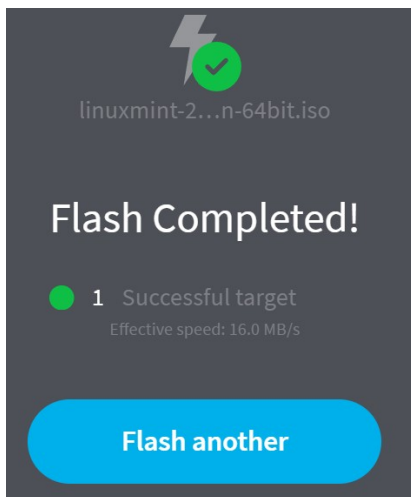


Dann mit <Select target> als Ziel einen leeren USB-Stick auswählen z.B.

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Location
<input type="checkbox"/>	JetFlash Transc...16GB USB Device	16.1 GB	F:\



Und schließlich mit <Flash!> den USB-Stick beschreiben. Es wird noch nach dem Admin-Passwort gefragt.

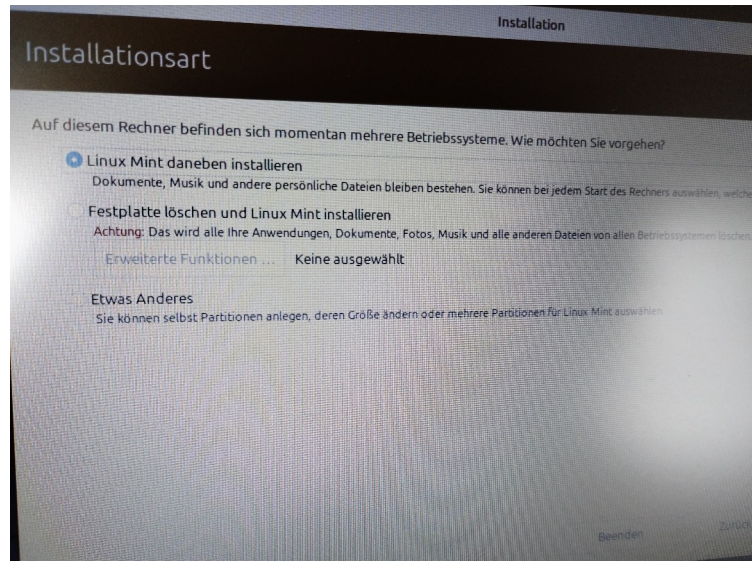


Nun kann von diesem USB-Stick gebootet werden und damit Linux Mint gestartet werden. Zunächst können Sie es ausprobieren, ohne dass an Ihrem PC etwas verändert wird.





Ein Doppelklick auf das CD-Symbol startet die Installation von Linux Mint. Sie können wählen, ob Linux Mint zusätzlich neben Windows installiert werden soll, oder ob die Festplatte komplett gelöscht und dann Linux Mint installiert wird.



- Zunächst die Sprache Deutsch auswählen
- German Tastatur auswählen, evtl. äöü im Testfeld ausprobieren
- Mit WiFi (WLAN) verbinden, das eigene WLAN auswählen und das Passwort dazu eingeben
- Multicodes auswählen und installieren
- Jetzt auswählen, ob Linux neben Windows installiert werden soll, oder ausschließlich Linux (wir wählen Platte löschen und nur Linux installieren)
- Als Zeitzone „Berlin“ bestätigen
- Eigenen Namen, Rechnernamen und Passwort festlegen

Nun dauert es etwas länger, bis die Installation abgeschlossen ist.

Beim nächsten Aus- und Einschalten kommt Linux Mint hoch, oder es gibt das Auswahlmenü für das gewünschte Betriebssystem:

