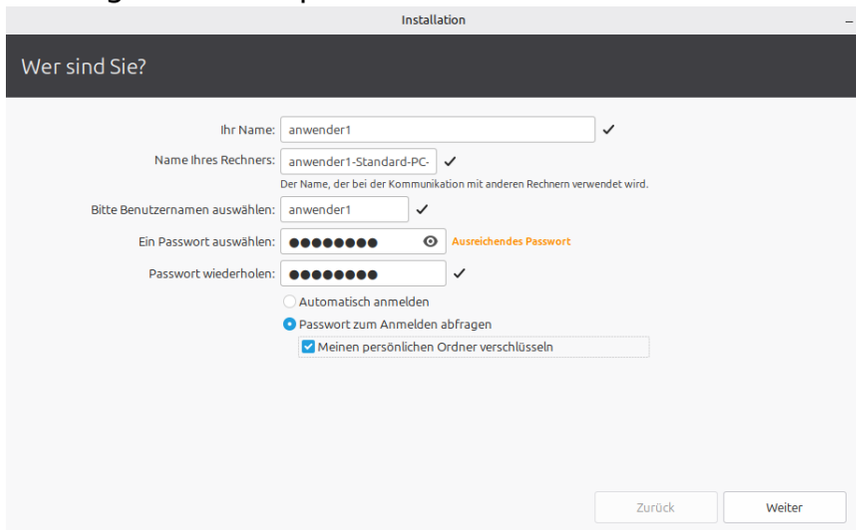


Lege Benutzernamen, Passwort und Computer-Name fest.
Wenn gewünscht: persönlichen Ordner verschlüsseln.

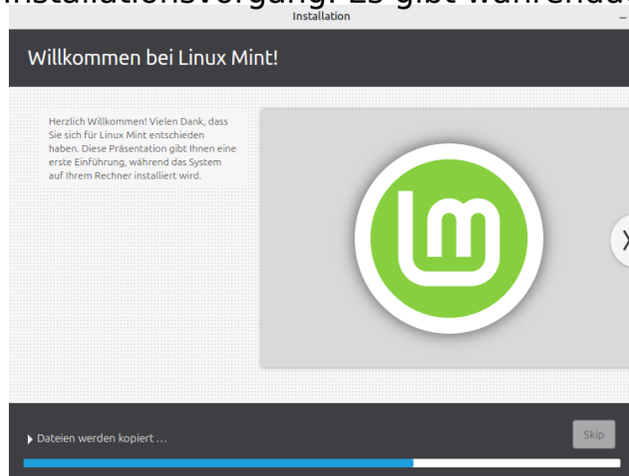


The screenshot shows the 'Installation' window titled 'Wer sind Sie?'. It contains the following fields and options:

- Ihr Name: anwender1 ✓
- Name Ihres Rechners: anwender1-Standard-PC- ✓
Der Name, der bei der Kommunikation mit anderen Rechnern verwendet wird.
- Bitte Benutzernamen auswählen: anwender1 ✓
- Ein Passwort auswählen: [dots] [eye icon] **Ausreichendes Passwort**
- Passwort wiederholen: [dots] ✓
- Automatisch anmelden:
- Passwort zum Anmelden abfragen:
- Meinen persönlichen Ordner verschlüsseln:

Buttons: Zurück, Weiter

Nachdem du alle Einstellungen vorgenommen hast, startet der Installationsvorgang. Es gibt währenddessen eine Diashow.



Wenn die Installation fertig ist, klicke „Jetzt neu starten“.
Entferne danach den USB-Stick. Beim nächsten Start sollte dein neu installiertes Linux Mint hochfahren.

Handbuch

Auf dem USB-Stick findest du im Laufwerk „DATEN“ ein deutsches Handbuch. Es basiert auf einer etwas älteren Version von Linux Mint, die Unterschiede zur aktuellen Version sind jedoch gering. Lies es gerne durch oder entdecke dein neues Linux-Betriebssystem selbstständig – ganz in deinem eigenen Tempo.

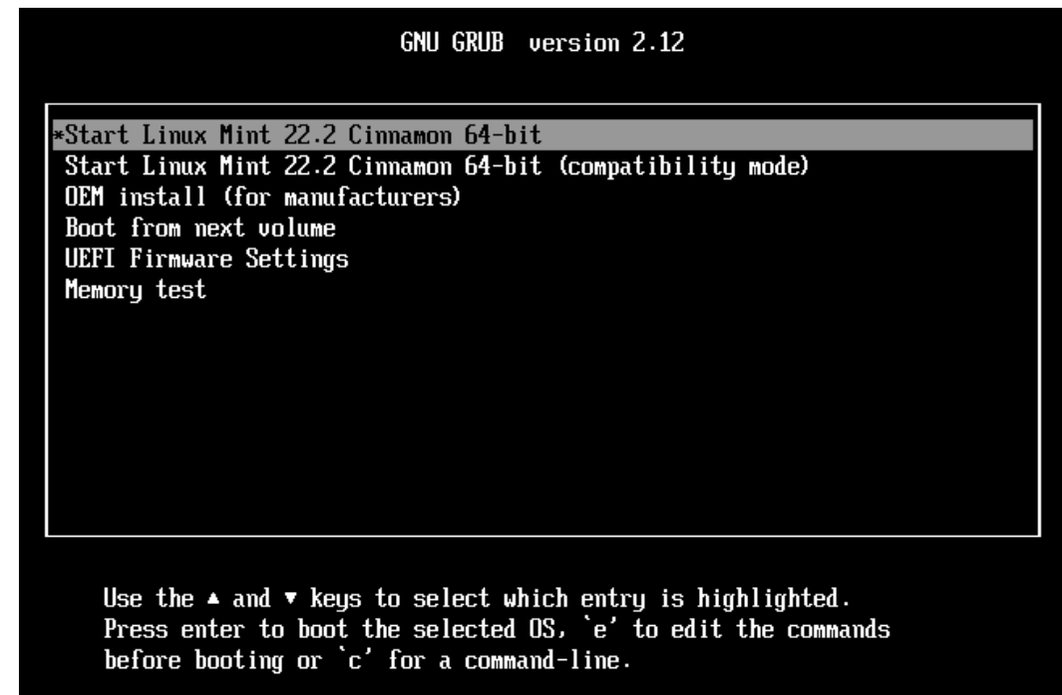
23. Kieler Open Source und Linux Tage 2025 präsentiert:

Linux Mint 22.2 Cinnamon Installationsanleitung

- Stecke den Linux Mint USB-Stick in den Computer.
- Rechner neu starten: Schalte den Computer aus und wieder ein. Rufe gleich zu Beginn das Boot-Menü oder das BIOS/UEFI-Setup auf.
Häufige Tasten: F2, F10, F12, Esc oder Entf.
- Boot-Reihenfolge prüfen:
Stelle sicher, dass als erstes das USB-Laufwerk gewählt ist.
Speichere die Änderung und verlasse das Menü.

Nach dem Neustart sollte der Rechner direkt vom USB-Stick laden und das Startmenü von Linux Mint anzeigen.

Wähle „Start Linux Mint“ oder „Compatibility mode“, falls nötig..



Das System läuft nun komplett vom USB-Stick.

Du kannst Linux Mint gefahrlos ausprobieren, bevor du es auf die Festplatte installierst.

Wenn du von dem USB-Stick startest, öffnet sich automatisch eine Live-Sitzung. Dabei wirst du als Nutzer „mint“ angemeldet, ohne Passwort, und siehst den Desktop mit dem Installationsprogramm.

Ein paar wichtige Hinweise:

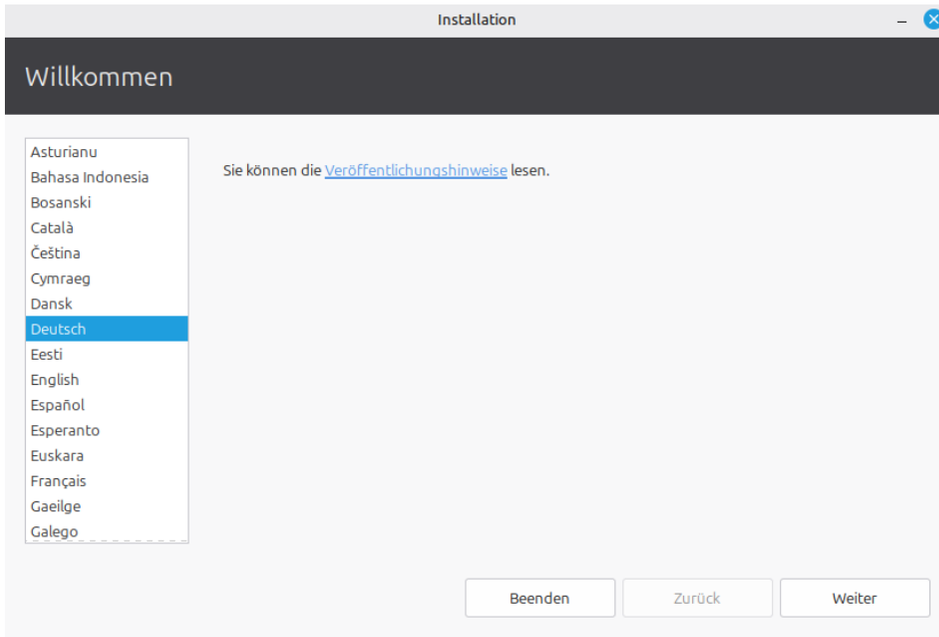
- Die Live-Sitzung ist langsamer als ein installiertes System, weil sie vom USB-Stick geladen wird.
- Änderungen, die du in der Live-Sitzung machst, sind nicht dauerhaft. Sie werden nicht auf den USB-Stick geschrieben und beeinflussen das installierte System nicht.
- Manche Anwendungen funktionieren in der Live-Sitzung anders oder gar nicht.

Hinweis: Der Benutzername in der Live-Sitzung ist `mint`. Wenn du nach einem Passwort gefragt wirst, drücke einfach Enter.

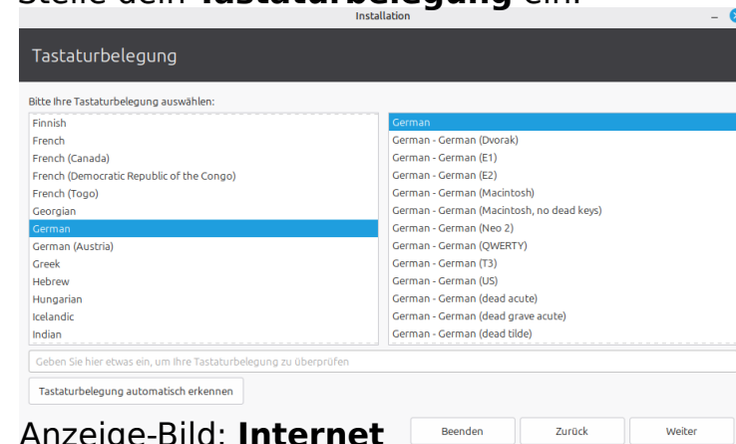


Die dauerhafte Installation startet durch doppelklick auf „**Install Linux Mint**“.

Wähle die gewünschte **Sprache** für die Installation aus.



Stelle dein **Tastaturbelegung** ein.



Anzeige-Bild: **Internet**

Wähle eine Verbindung mit der du ins Internet gelangst. Kann aber auch übersprungen werden.

Anzeige-Bild: **Multimedia-Codecs**

Wenn du mit dem Internet verbunden bist, kannst du das Kästchen setzen, damit entsprechende Codecs automatisch installiert werden.

Installationsart auswählen:

- Festplatte löschen und Linux Mint installieren
- Linux Mint neben einem bestehenden Betriebssystem installieren

Wähle diese Option wenn du später die Wahl haben möchtest,

deinen Computer mit Linux Mint oder einem anderen Betriebssystem (z.B. Windows) zu starten

- Etwas anderes wählen (manuelle Partitionierung)

