

In der VB eine Windows 11 Maschine erzeugen und einstellen. Netzwerkbrücke eintellen und Name bzw Passwort

Virtuelle Maschine erzeugen

Einrichtung der unbeaufsichtigten Installation des Gastbetriebssystems

Sie können die unbeaufsichtigte Installation des Gastbetriebssystems konfigurieren, indem Sie den Benutzernamen, das Kennwort und den Hostnamen ändern. Zusätzlich können Sie die Installation von Gasterweiterungen aktivieren. Für Microsoft Windows-Gäste ist es möglich, einen Produktschlüssel bereitzustellen.

Benutzername und Passwort

Benutzername: ✓

Passwort: ⓘ

Passwort wiederholen: ⓘ

Zusätzliche Optionen

Produktschlüssel:

Hostname: ⓘ

Domain Name:

☐ Im Hintergrund installieren

☐ Gasterweiterungen

Gasterweiterungen ISO:

Hilfe Zurück Vorwärts Abbrechen

Windows 11 - Einstellungen

Netzwerk

Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4

☒ Netzwerkadapter aktivieren

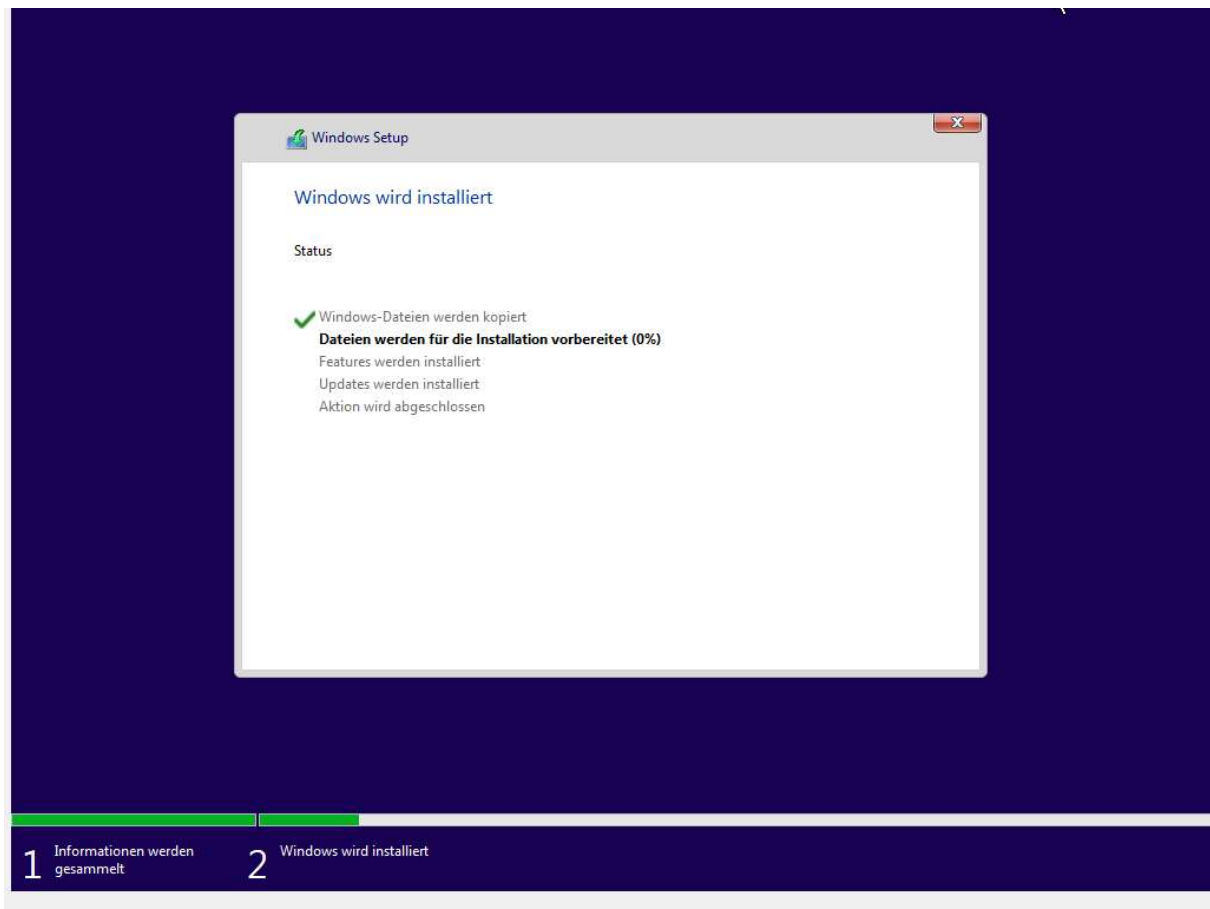
Angeschlossen an:

Name:

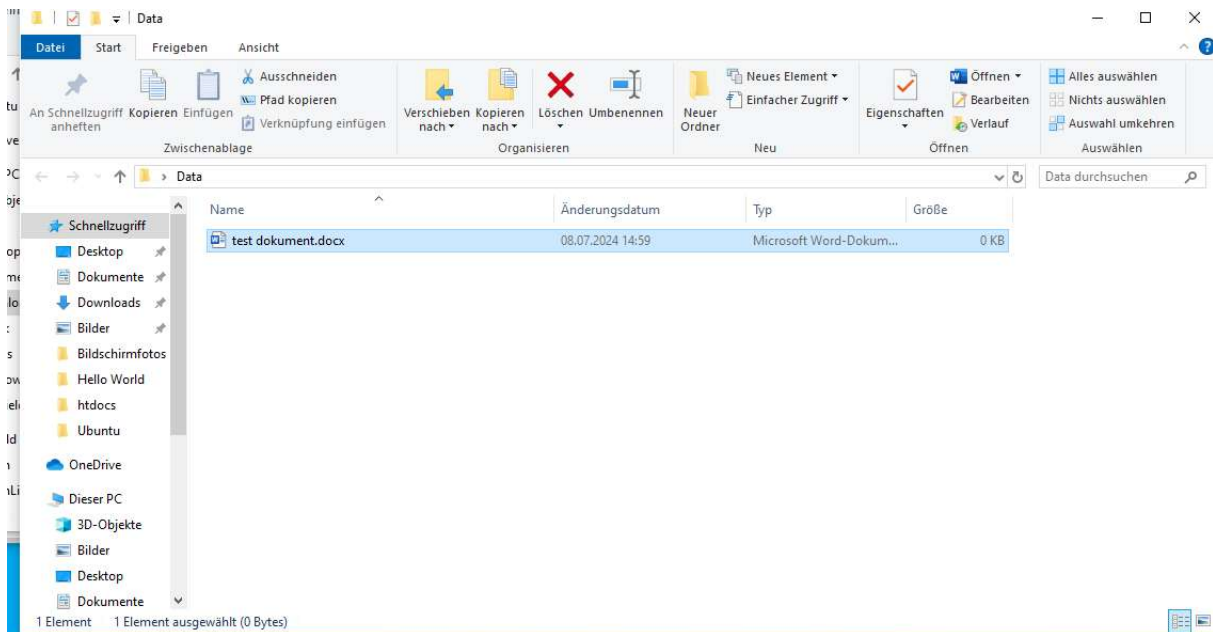
▶ Erweitert

OK Abbrechen Hilfe

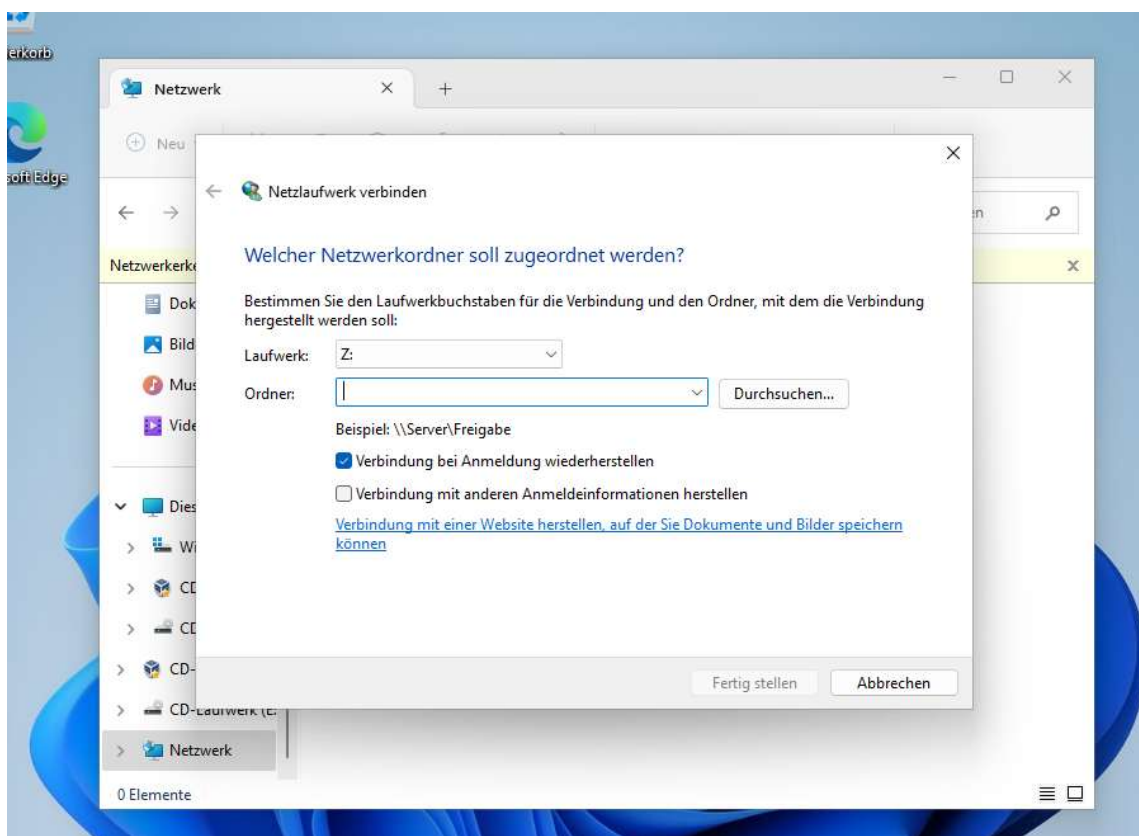
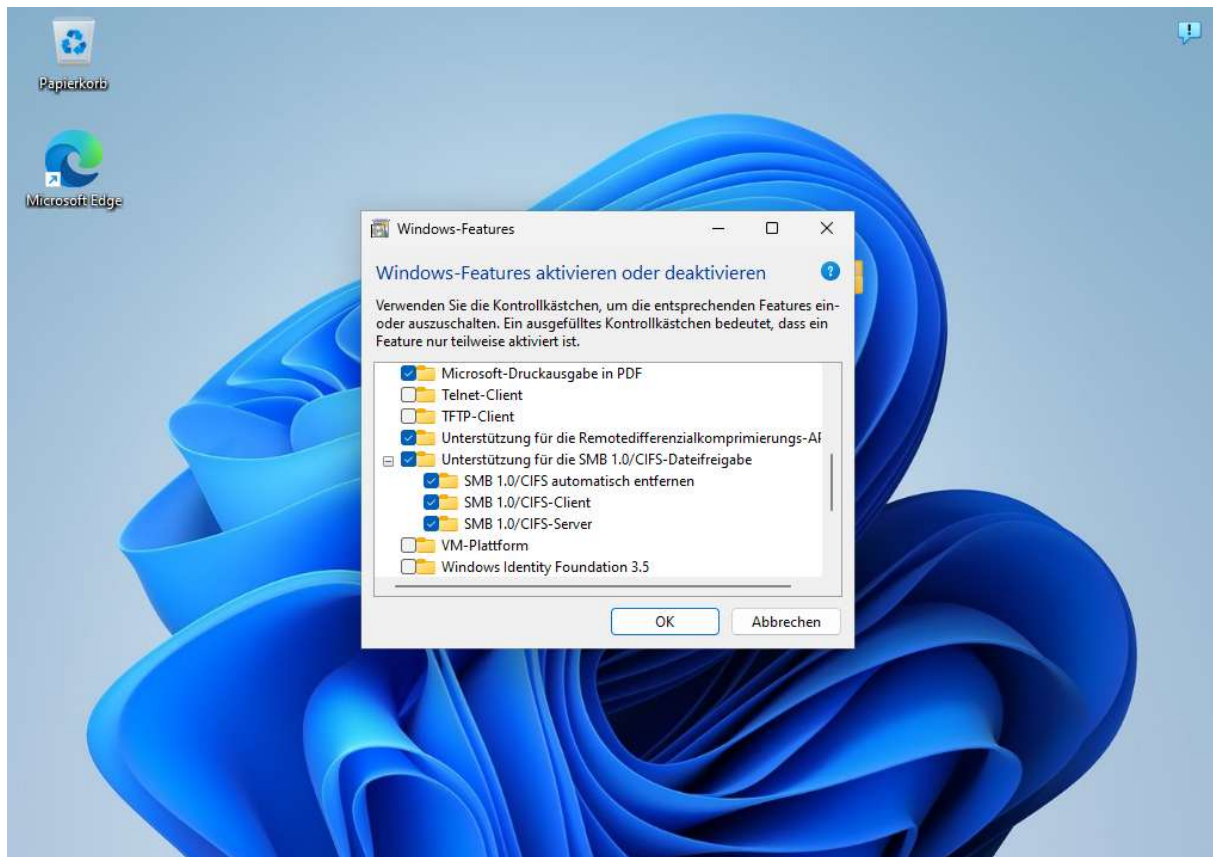
Danach wird Windows installiert.



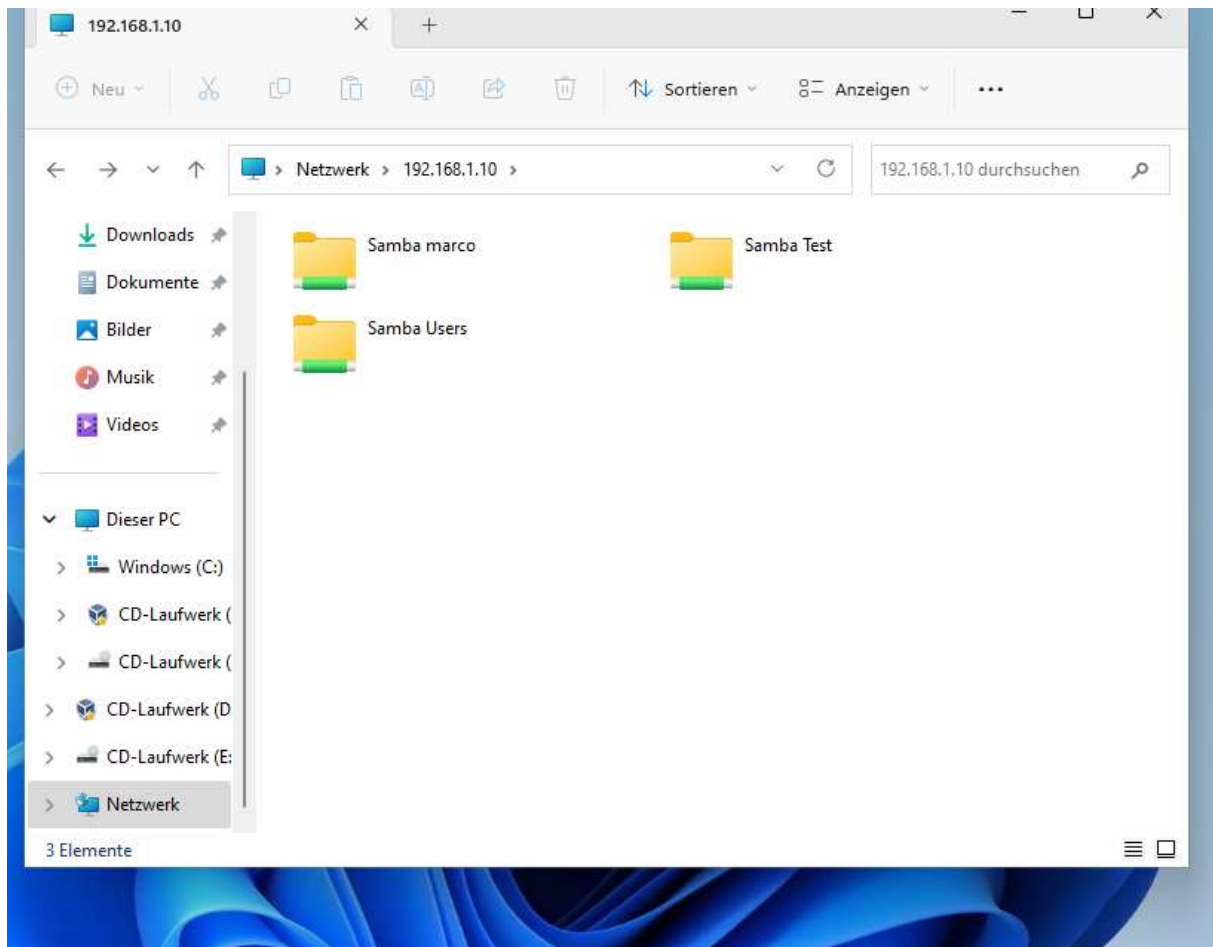
Auf dem Desktop einen Ordner erstellen und ein Test Dokument dort einfügen



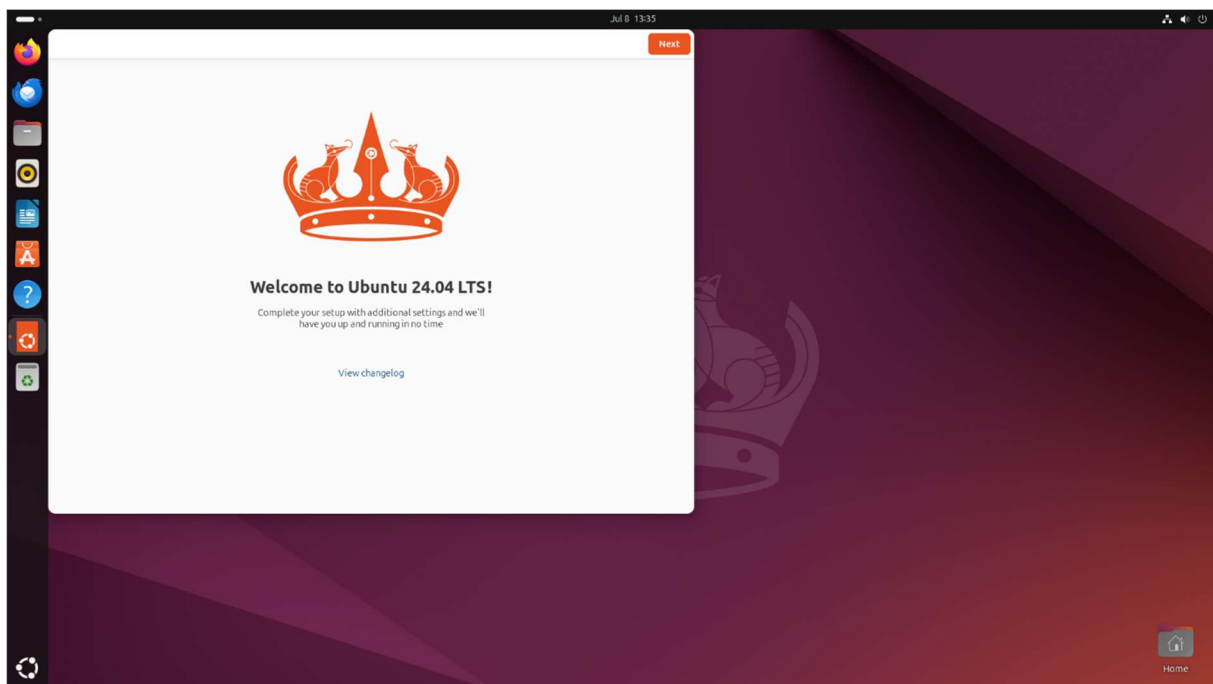
Unter Windows-Features im Ordner „Unterstützung für die SMB 1.0“ die im Bild angezeigten Punkte mit einem Häkchen aktivieren.



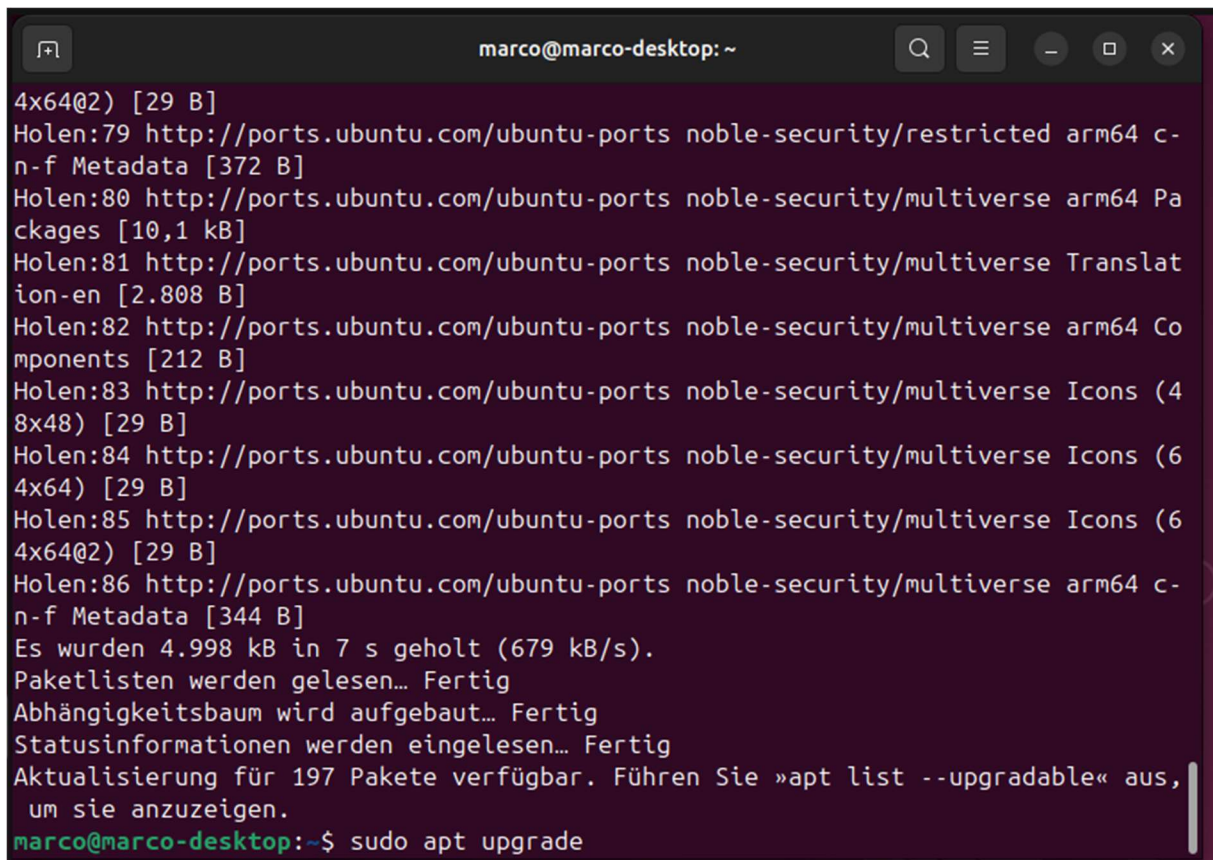
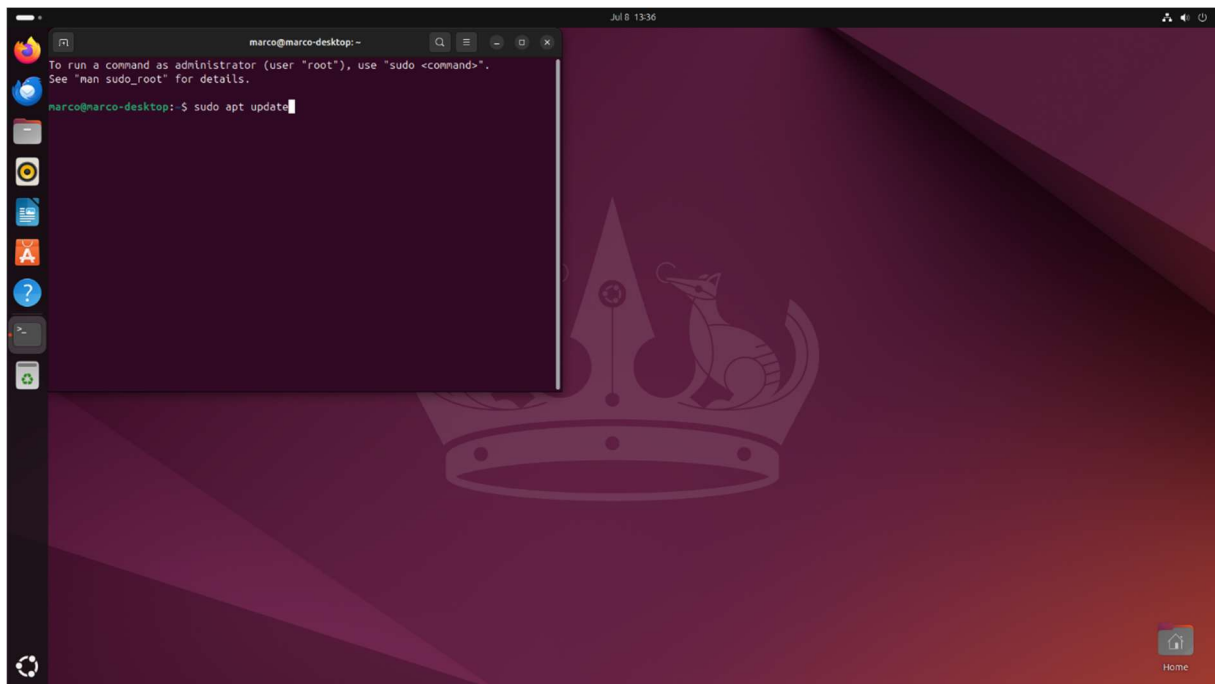
Mit der IP im Netzwerk verbinden.



Ubuntu auf eine Speicherkarte herunterladen und im PI installieren.



Updaten und upgraden



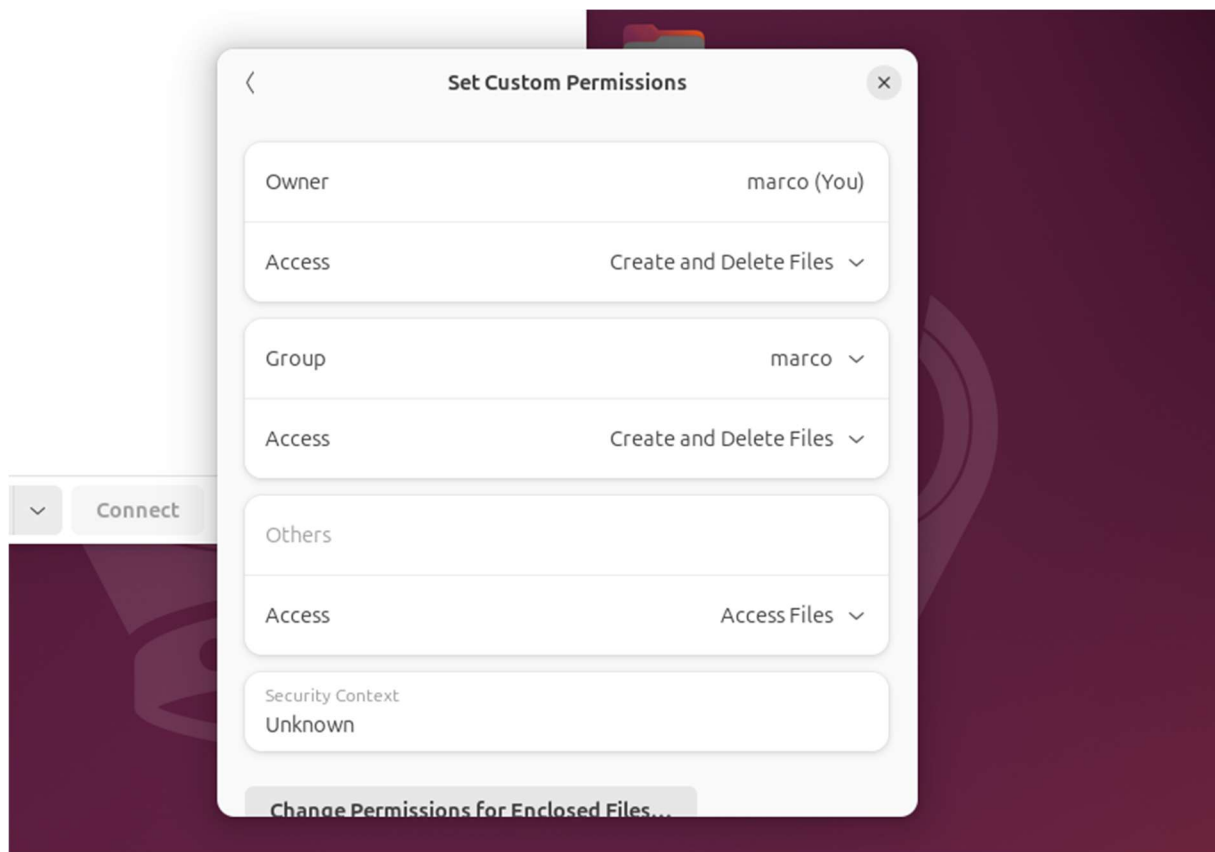
Net-tools installieren

```
marco@marco-desktop: ~  
Installing new cm-swap-i2c0.dtbo.  
Taking backup of ads1015.dtbo.  
Installing new ads1015.dtbo.  
Taking backup of iqaudio-dacplus.dtbo.  
Installing new iqaudio-dacplus.dtbo.  
Taking backup of pifi-40.dtbo.  
Installing new pifi-40.dtbo.  
Taking backup of midi-uart0-pi5.dtbo.  
Installing new midi-uart0-pi5.dtbo.  
Taking backup of seeed-can-fd-hat-v2.dtbo.  
Installing new seeed-can-fd-hat-v2.dtbo.  
Taking backup of README.  
Installing new README.  
marco@marco-desktop:~$ sudo apt install app-tools  
[sudo] password for marco:  
Paketlisten werden gelesen... Fertig  
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig  
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig  
E: Paket app-tools kann nicht gefunden werden.  
marco@marco-desktop:~$ sudo apt install net-tools  
Paketlisten werden gelesen... Fertig  
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig  
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig
```

Wieder alles einstellen und rechte vergeben

```
marco@marco-desktop: /home/freigaben  
marco@marco-desktop:~$ ls  
Desktop  Downloads  Pictures  Templates  freigaben  
Documents Music      Public   Videos    snap  
marco@marco-desktop:~$ cd home/  
bash: cd: home/: No such file or directory  
marco@marco-desktop:~$ cd /home  
marco@marco-desktop:/home$ sudo mkdir freigaben  
marco@marco-desktop:/home$ ls  
freigaben marco ubuntu  
marco@marco-desktop:/home$ cd freigaben/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo mkdir test  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo mkdir users  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo mkdir marco  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chown root:users users/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chown marco:marco marco/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chown test:test test/  
chown: invalid user: 'test:test'  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chown marco:marco test/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chmod 7700 users/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chmod 770 users/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo chmod 700 marco/  
marco@marco-desktop:/home/freigaben$ sudo smbpasswd -a marco  
New SMB password:  
Retype new SMB password:
```

Rechte für den erstellen Ordner erstellen



Die test Datei von der VB Windows 11 ansehen

