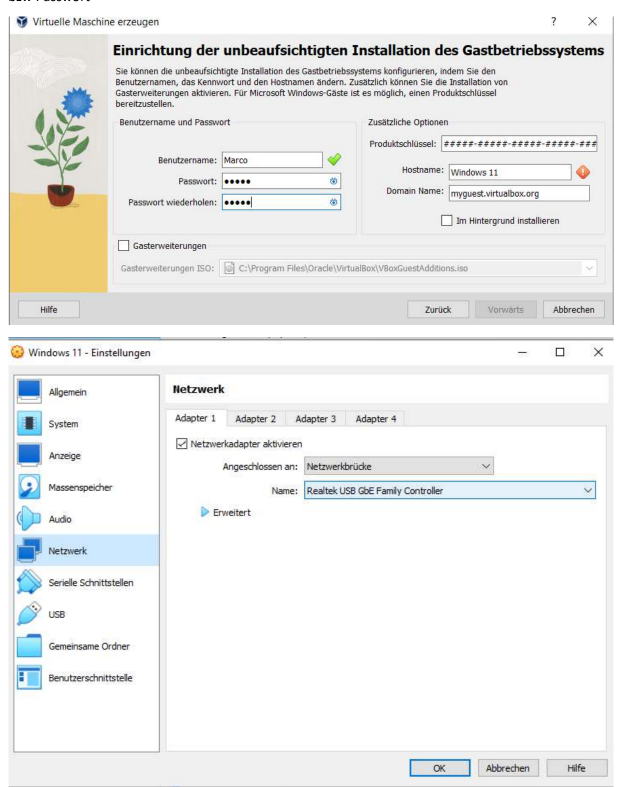
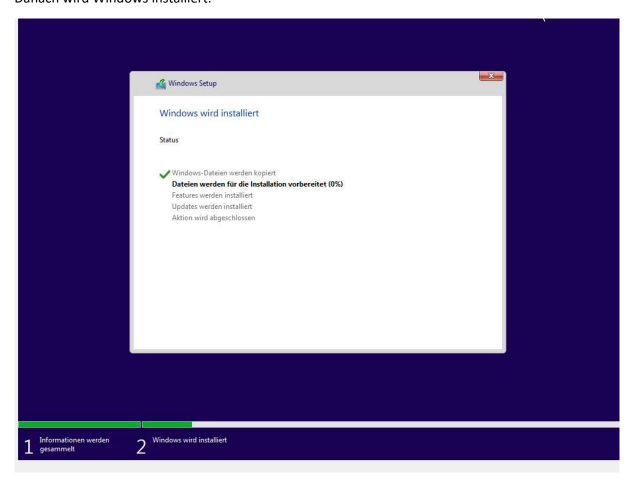
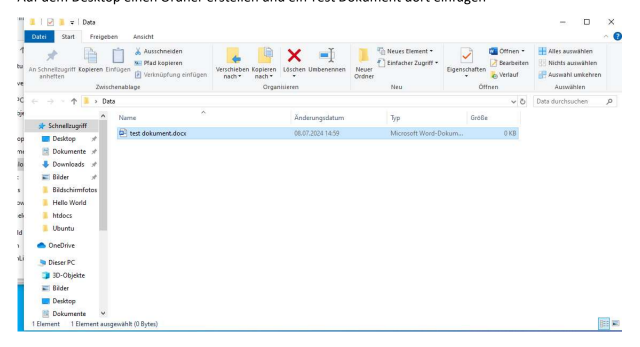
In der VB eine Windows 11 Maschine erzeugen und einstellen. Netzwerkbrücke eintellen und Name bzw Passwort



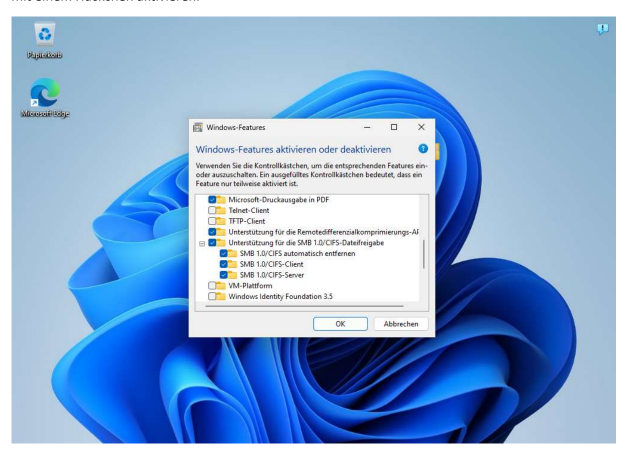
## Danach wird Windows installiert.

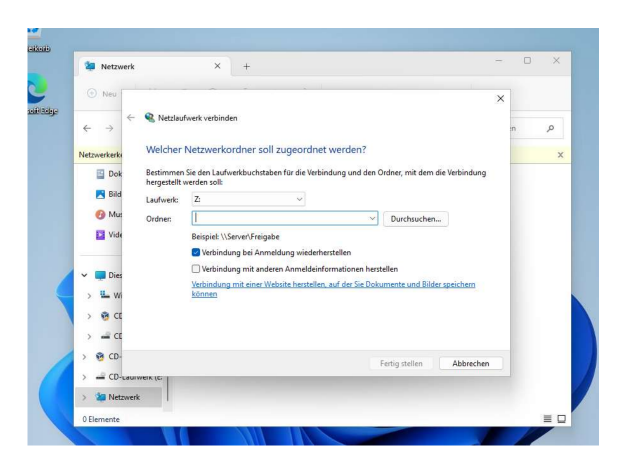


# Auf dem Desktop einen Ordner erstellen und ein Test Dokument dort einfügen

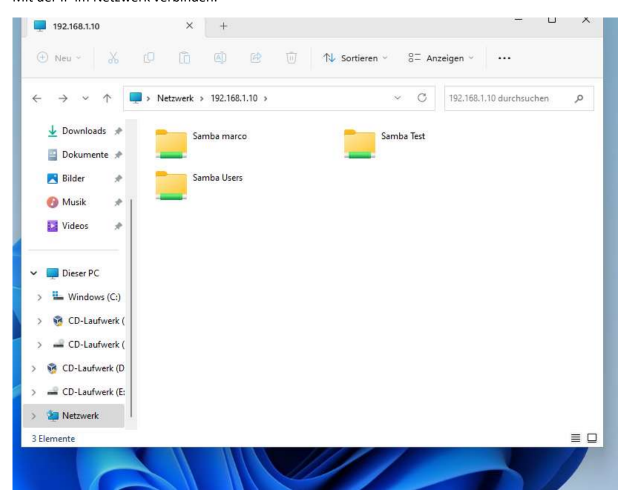


Unter Windows-Features im Ordner "Unterstützung für die SMB 1.0" die im Bild angezeigten Punkte mit einem Häckchen aktivieren.

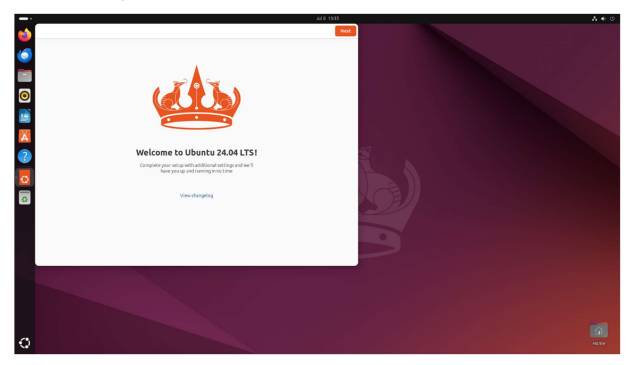




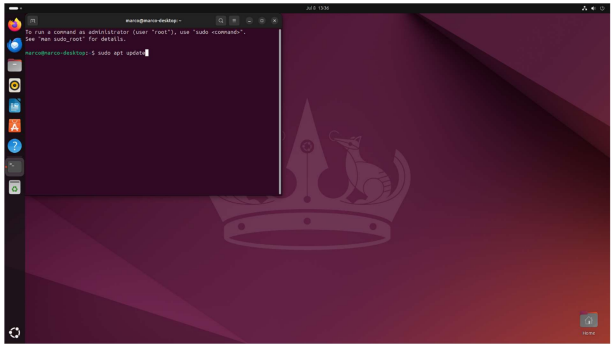
Mit der IP im Netzwerk verbinden.

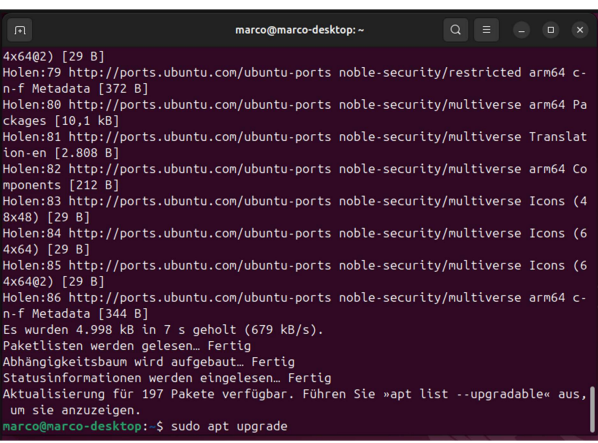


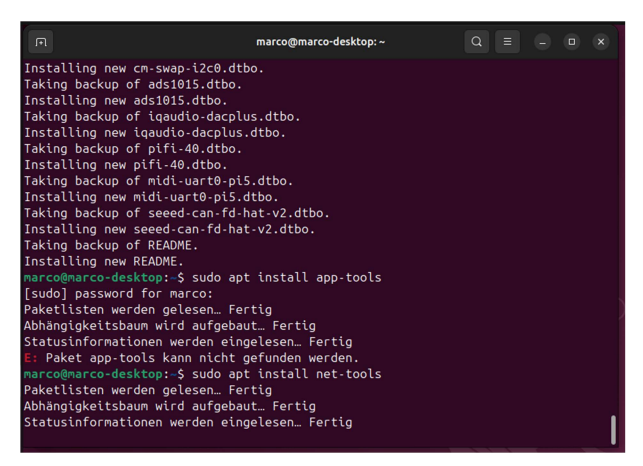
Ubuntu auf eine Speicherkarte herunterladen und im PI installieren.



### Updaten und upgraden



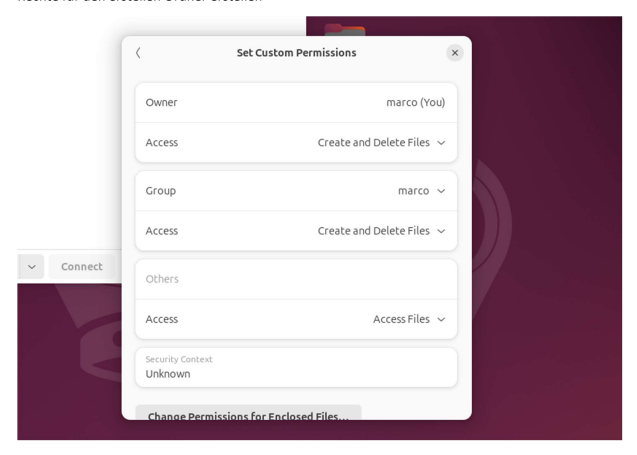




#### Wieder alles einstellen und rechte vergeben

```
marco@marco-desktop:/home/freigaben
marco@marco-desktop:~$ ls
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
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

