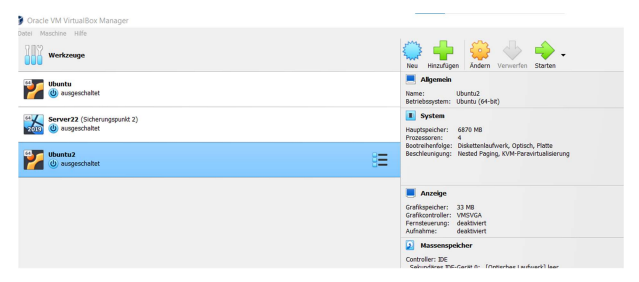
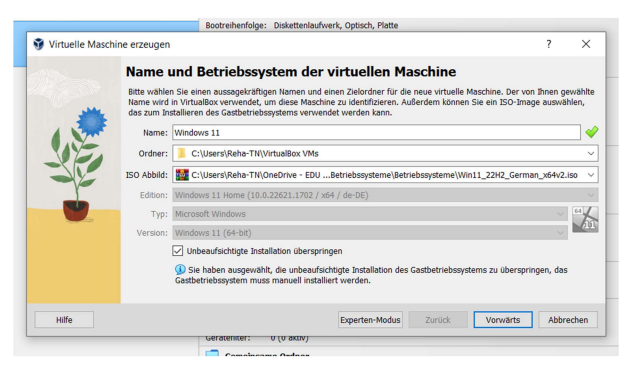
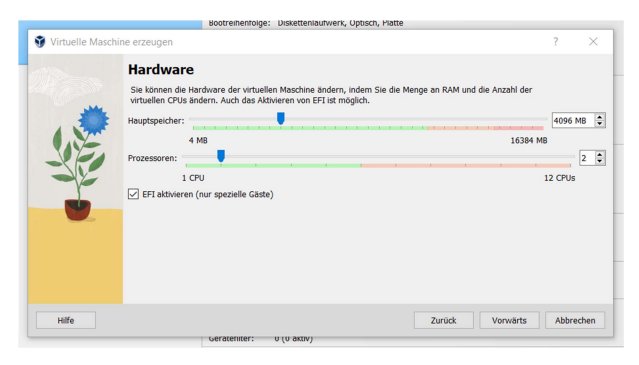
## Windows 11 Pro in VM-Box



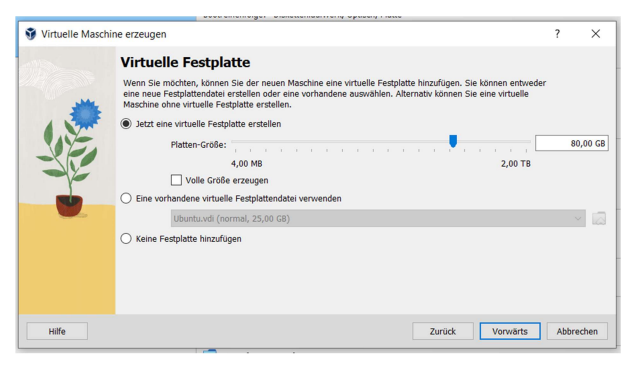
VM-Box starten und auf Neu klicken



Name der Maschine, Speicherort für Maschine und ISO Abbild auswählen Unbeaufsichtigte Installation überspringen anklicken



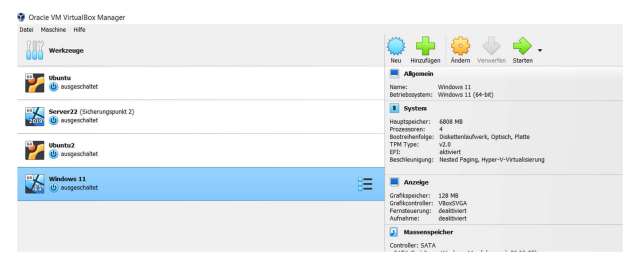
Verwendete CPU und RAM auswählen (passend auswählen da sonst Virtualisierung zu langsam oder Host kann abstürzen)



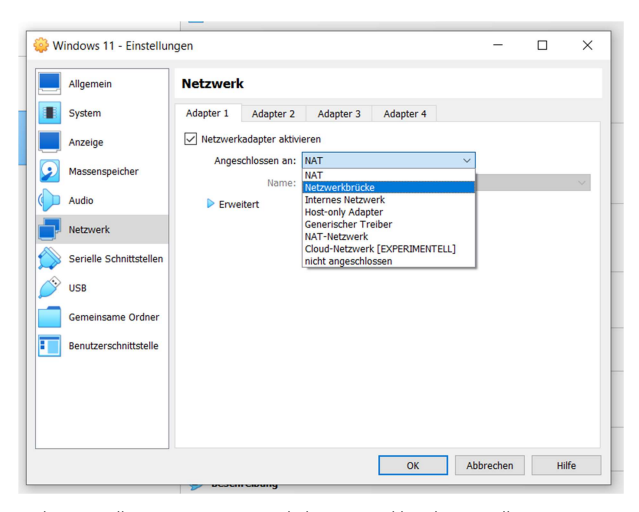
Festplattengröße auswählen



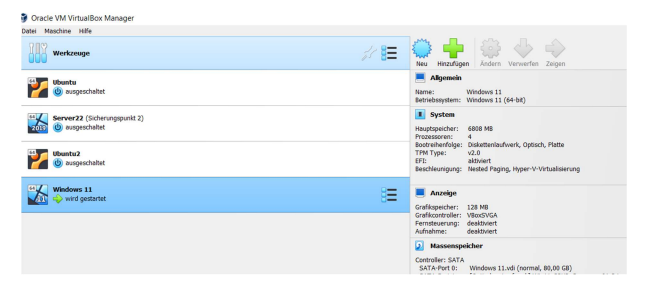
Parameter nochmals kontrollieren und auf Fertigstellen klicken



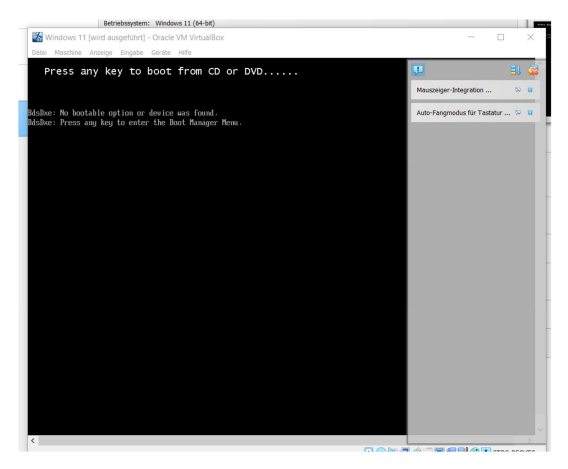
Maschine auswählen und auf Ändern klicken



In den Einstellungen unter Netzwerk die Netzwerkbrücke einstellen.



Auf Maschine Starten klicken.



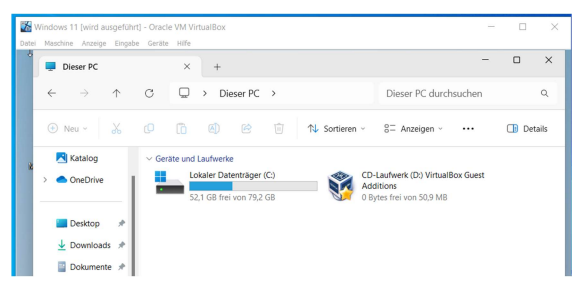
Beliebige Taste drücken um Installation zu starten



Durch die geführte Installation klicken und gewünschte Einstellungen tätigen.



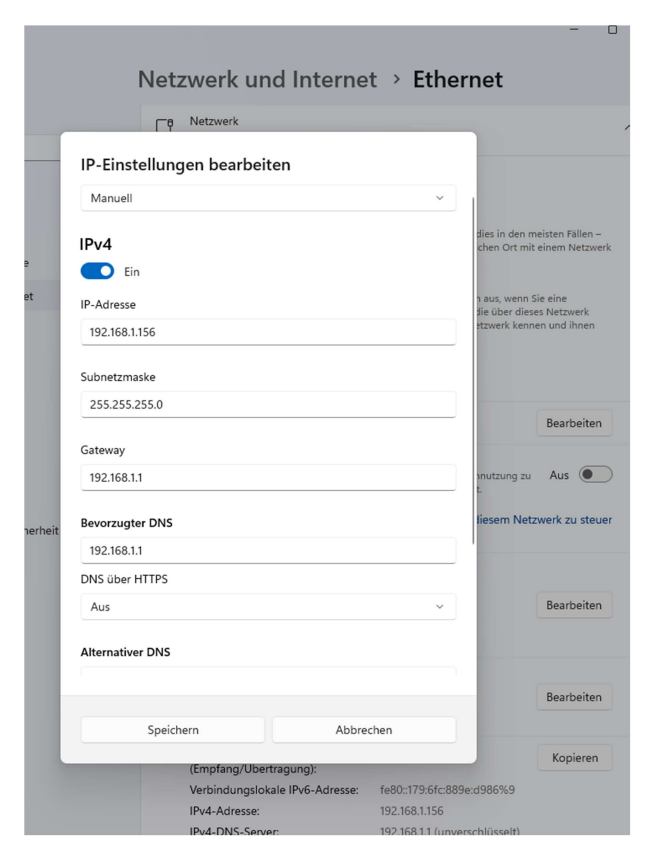
Nach Fertigstellung der Installation verfügbare Updates installieren.



Im Explorer unter "Dieser PC" das CD- Laufwerk auswählen.

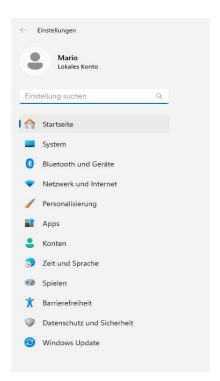


Diese Datei ausführen um die Gasterweiterung zu Installieren. Danach lässt sich die VM im Vollbild ausführen sowie Drag&Drop wird verfügbar für Host zu VM und umgekehrt (In den Einstellungen der VM-Box muss bidirektional eingestellt sein.



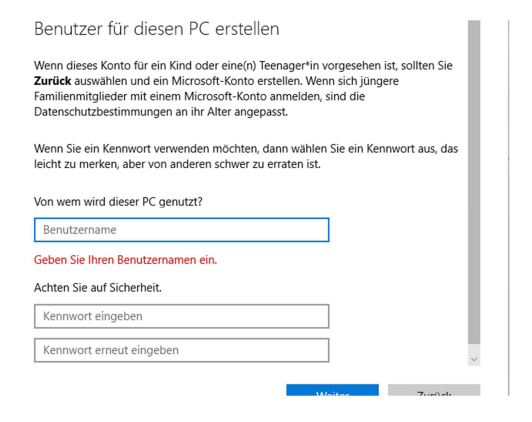
Für die Zuweisung einer statischen IP Adresse muss DHCP auf manuell umgestellt werden und die passenden Parameter eingegeben werden. (auffindbar im Terminal mit dem Befehl ipconfig)

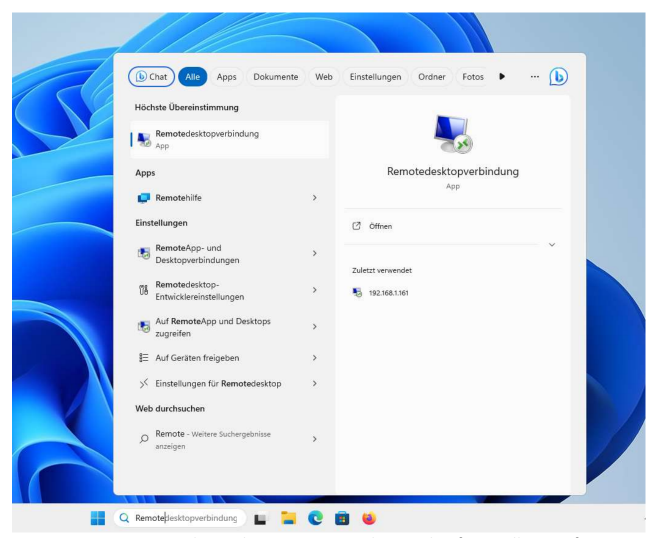




Rechtsklick auf Start dann Einstellungen dann auf Konten, dann auf die Schaltfläche weitere Benutzer dann auf Konto hinzufügen.

Im kommenden Fenster für lokalen Benutzer auf "Ich kenne die Anmeldeinformationen für diese Person nicht" klicken danach auf "Benutzer ohne Microsoft-Konto hinzufügen". Danach Infos eingeben.

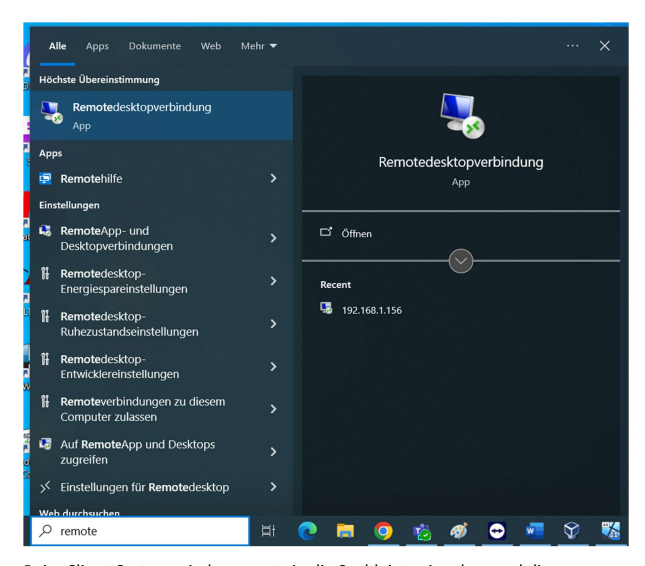




Beim Host-System in der suche Remote eingeben und auf Einstellungen für Remotedesktop klicken.



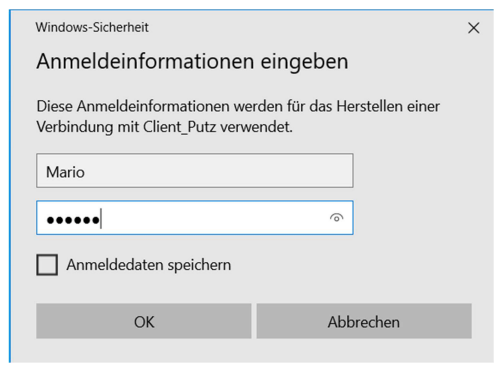
Remotedesktop aktivieren und den PC-Namen notieren.



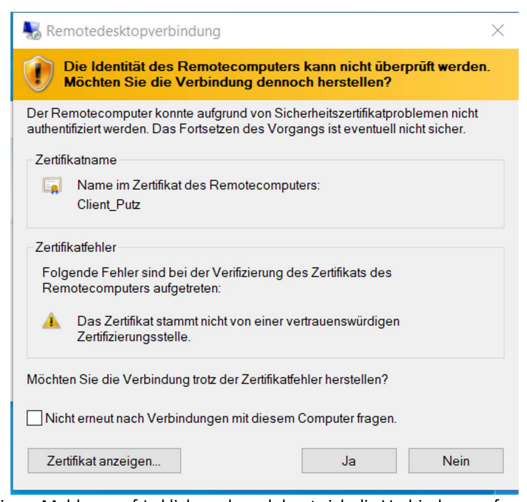
Beim Client-System wieder remote in die Suchleiste eingeben und die Remotedesktopverbindung starten.



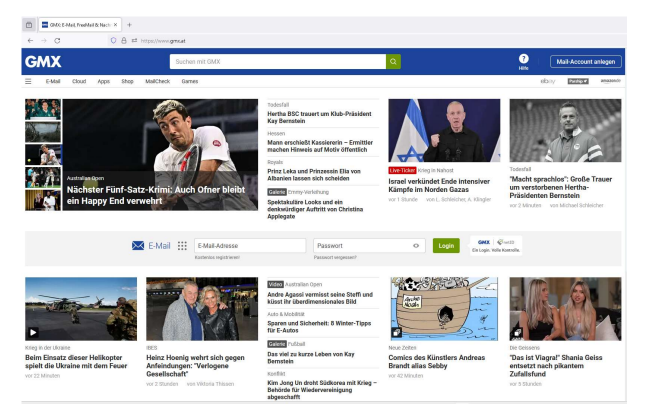
Den PC-Namen vom Host eingeben.



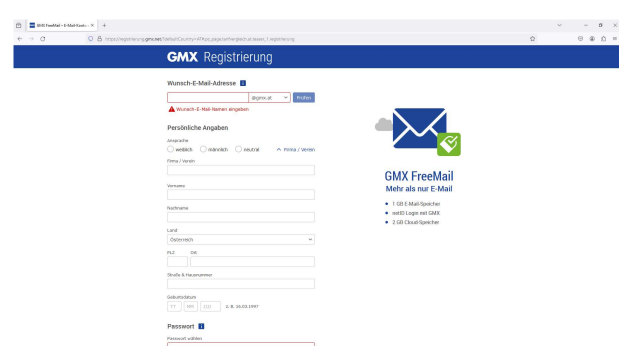
Die Anmeldeinformationen des Host's eingeben.



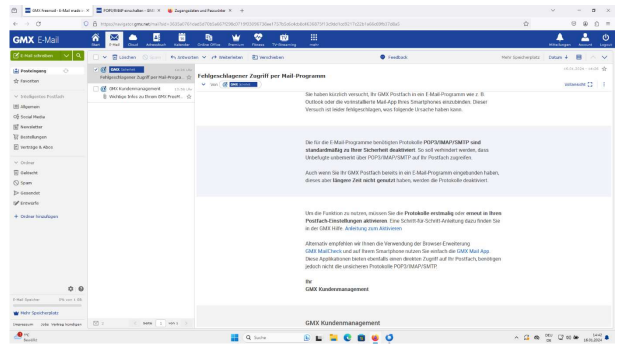
Bei dieser Meldung auf Ja klicken, danach baut sich die Verbindung auf.



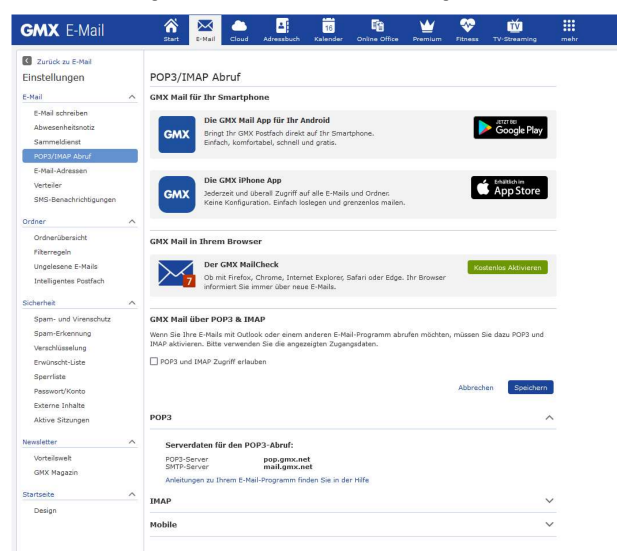
Im Browser die Site gmx.at aufrufen und rechts-oben auf Mail-Account anlegen klicken.



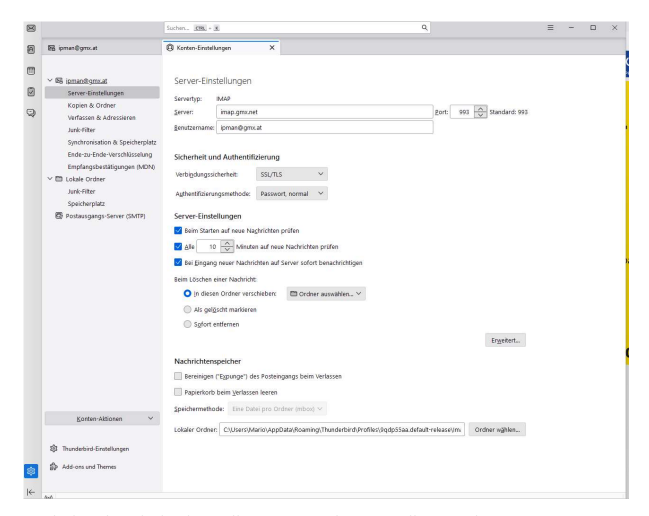
Gewünschte Mail-Adresse angeben und persönliche Daten eingeben.



Nach der eröffnung des Kontos links unten auf Einstellungen



Die POP3 6 IMAP Protokolle aktivieren um Thunderbird zugriff zu erlauben.



Nach der Thunderbird installation unter den Einstellungen den POP3 Server einstellen. Im fall GMX – mail.gmx.net

Firefox und Chrome werden über den Internetexplorer (Edge) heruntergeladen und installiert. Wahlweise können diese auch über den Microsoft App Store installiert werden.