

(Fern)-Zugriff via SSH

März 2022

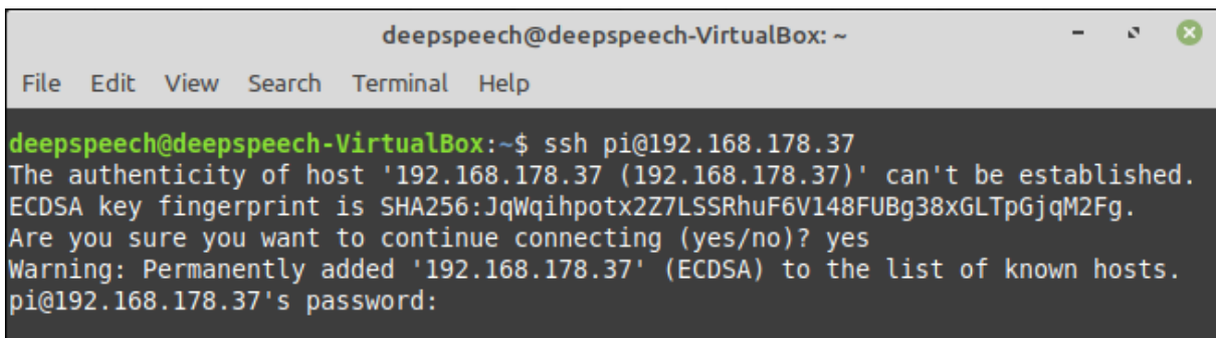
Um per SSH (Secure Shell) auf einen Computer zugreifen zu können, benötigen Sie eine Ziel-IP-Adresse und müssen den Benutzernamen und ein zugehöriges Passwort für den Loginprozess haben.

Wichtige Hinweise gleich zum Anfang!

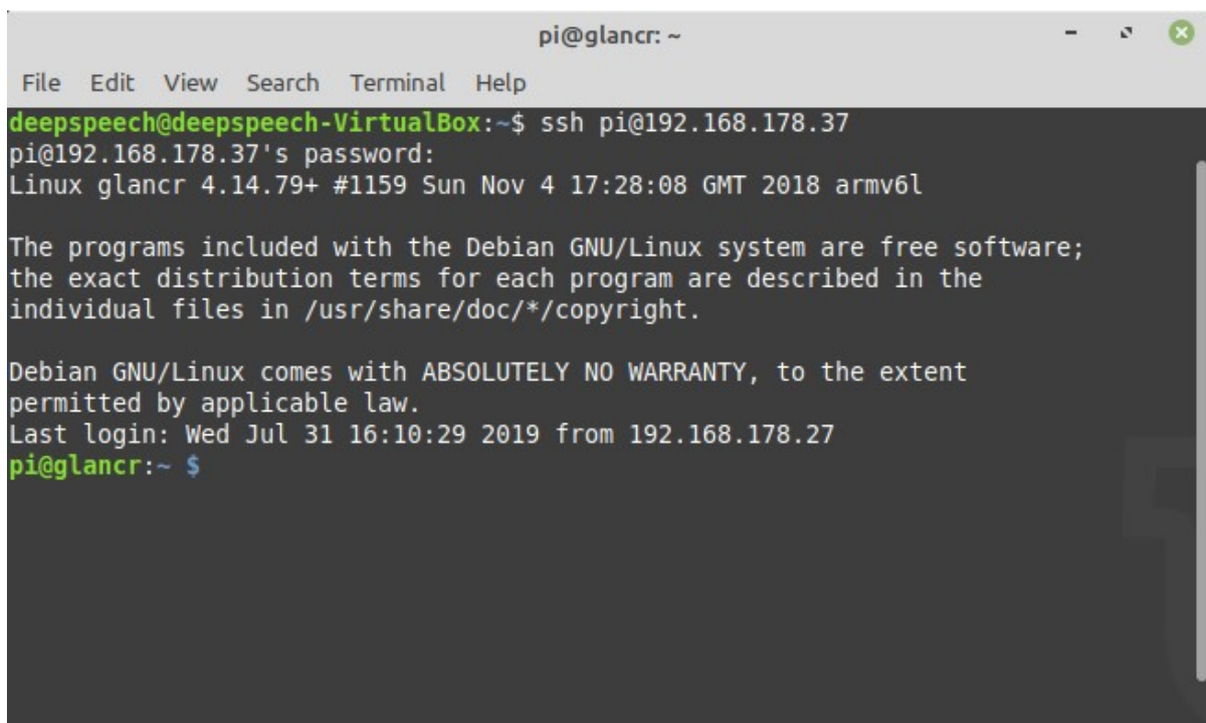
- Achtung beim Abmelden! Terminal Befehle wie "shutdown" schalten die Maschine ab. Sie ist dann nur über einen Administrator wieder zu starten! Befehle wie "reboot" oder "restart", je nach System, sind die bessere Wahl.
- Logout am besten einfach via dem Befehl "exit".

Kurzanleitung:

- Terminal/PowerShell öffnen.
- Befehl nach folgendem Muster eingeben: „ssh [s0000001@123.123.123.123](https://www.ssh.com/)“
- Bei erstmaliger Verbindung Sicherheitsfragen bestätigen.
- Passwort eingeben (bis hierhin s. Bild1)
- Verbindung erfolgreich hergestellt, viel Spaß bei der Arbeit. (s. Bild 2)



```
deepspeech@deepspeech-VirtualBox: ~  
File Edit View Search Terminal Help  
deepspeech@deepspeech-VirtualBox:~$ ssh pi@192.168.178.37  
The authenticity of host '192.168.178.37 (192.168.178.37)' can't be established.  
ECDSA key fingerprint is SHA256:JqWqihpotx2Z7LSSRhuF6V148FUBg38xGLTpGjqM2Fg.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes  
Warning: Permanently added '192.168.178.37' (ECDSA) to the list of known hosts.  
pi@192.168.178.37's password:
```



```
pi@glancr: ~  
File Edit View Search Terminal Help  
deepspeech@deepspeech-VirtualBox:~$ ssh pi@192.168.178.37  
pi@192.168.178.37's password:  
Linux glancr 4.14.79+ #1159 Sun Nov 4 17:28:08 GMT 2018 armv6l  
  
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
Last login: Wed Jul 31 16:10:29 2019 from 192.168.178.27  
pi@glancr:~ $
```