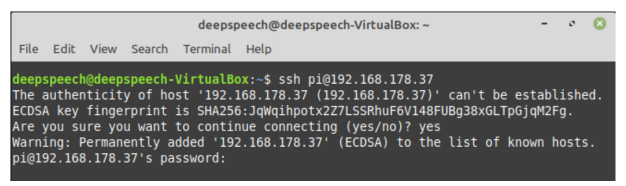
Um per SSH (Secure Shell) auf einen Computer zugreifen zu können, benötigen Sie eine Ziel-IP-Adresse und müssen den Benutzername und ein zugehöriges Passwort für den Loginprozess haben.

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."
- Bei erstmaliger Verbindung Sicherheitsfragen bestätigen.
- Passwort eingeben (bis hierhin s. Bild1)
- Verbindung erfolgreich hergestellt, viel Spaß bei der Arbeit. (s. Bild 2)



```
pi@glancr:~ - ○ ②

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:~ $
```