

Aufgabenblatt 02

Tim Zolleis

27068

1.B

Es handelt sich um eine .img Datei (Dateiträgerabbild), auf welcher sich zwei "Partitionen" befinden: Eine Boot-Partition, sowie ein rootfs (EXT4)

1.D

Auf der Karte befinden sich nun die selben zwei Partitionen wie auf dem Image

2.B

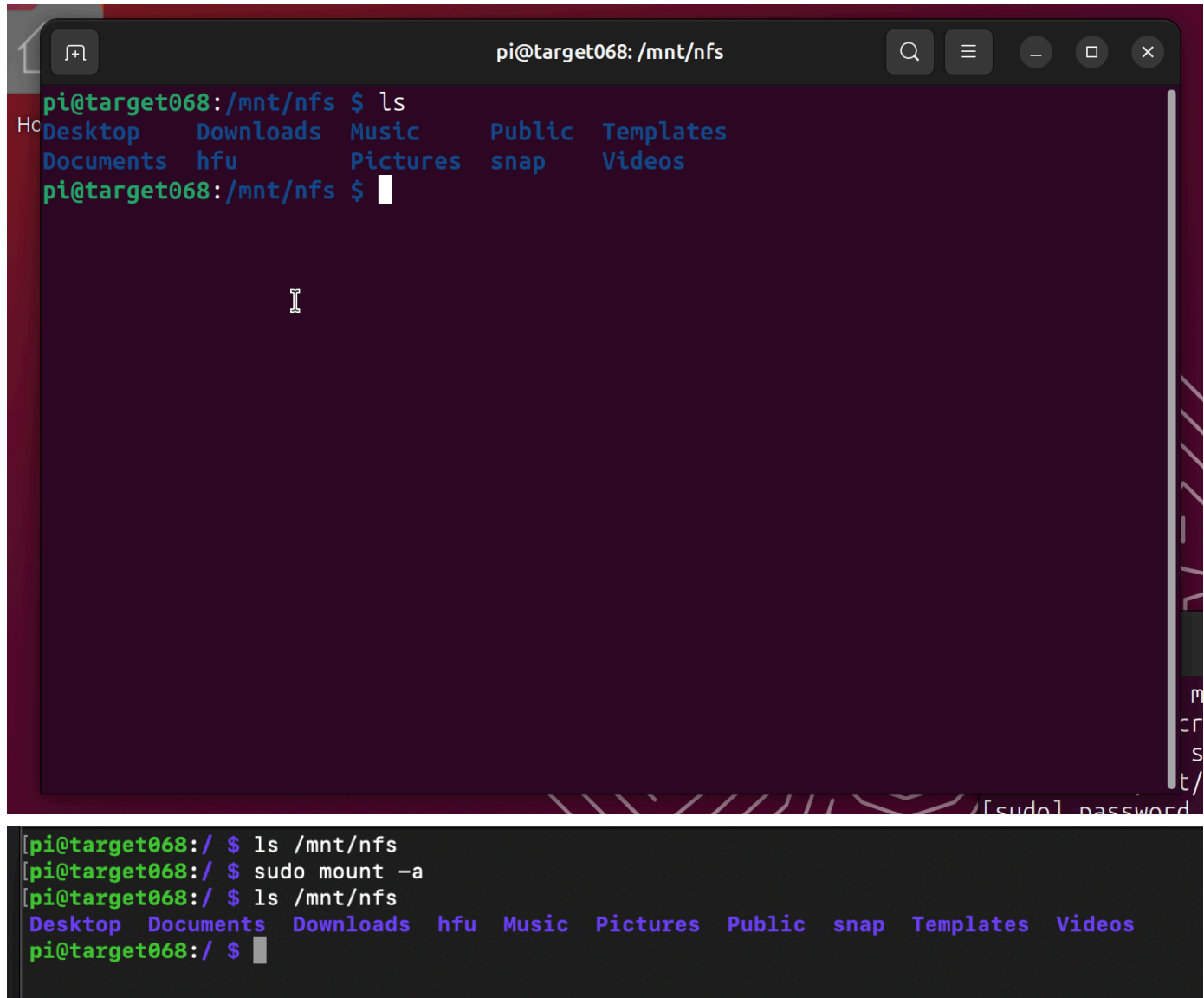
Anlegen der Datei mit `touch ssh` in der Boot-Partition der Karte

2.G

`tty` zeigt `/dev/pts/0` - also die "SSH-Sitzung"

3.C

Die Dateien des Home-Verzeichnisses des Hosts sind sichtbar



The image shows a terminal window with a dark background and a title bar that reads "pi@target068: /mnt/nfs". The window contains the following text:

```
pi@target068:/mnt/nfs $ ls
Desktop  Downloads Music    Public  Templates
Documents hfu      Pictures snap    Videos
pi@target068:/mnt/nfs $
```

Below the terminal window, there is a separate block of text showing the commands and output for mounting the NFS share:

```
[pi@target068:/ $ ls /mnt/nfs
[pi@target068:/ $ sudo mount -a
[pi@target068:/ $ ls /mnt/nfs
Desktop Documents Downloads hfu Music Pictures Public snap Templates Videos
pi@target068:/ $
```