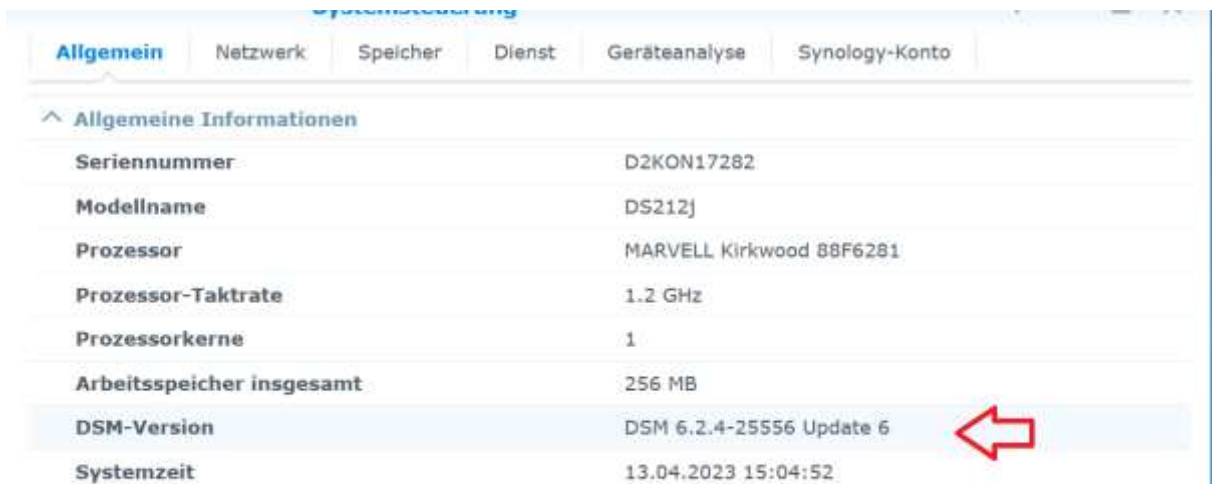
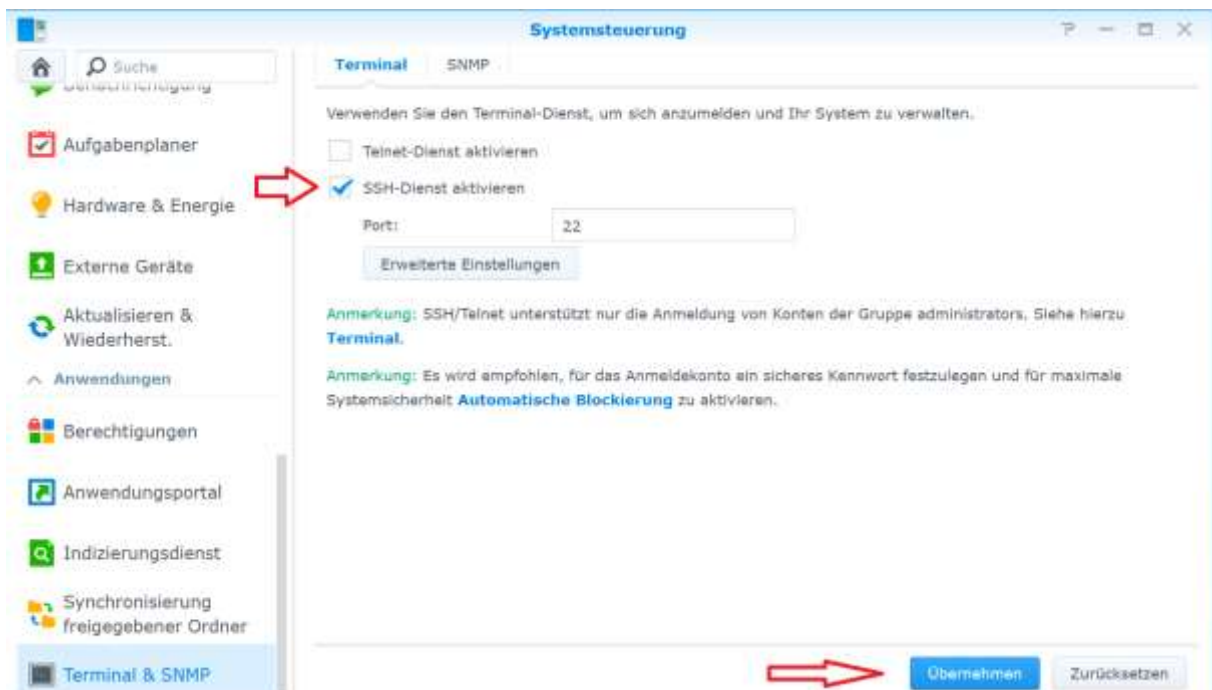


Installiert ist bei mir DSM 6.24

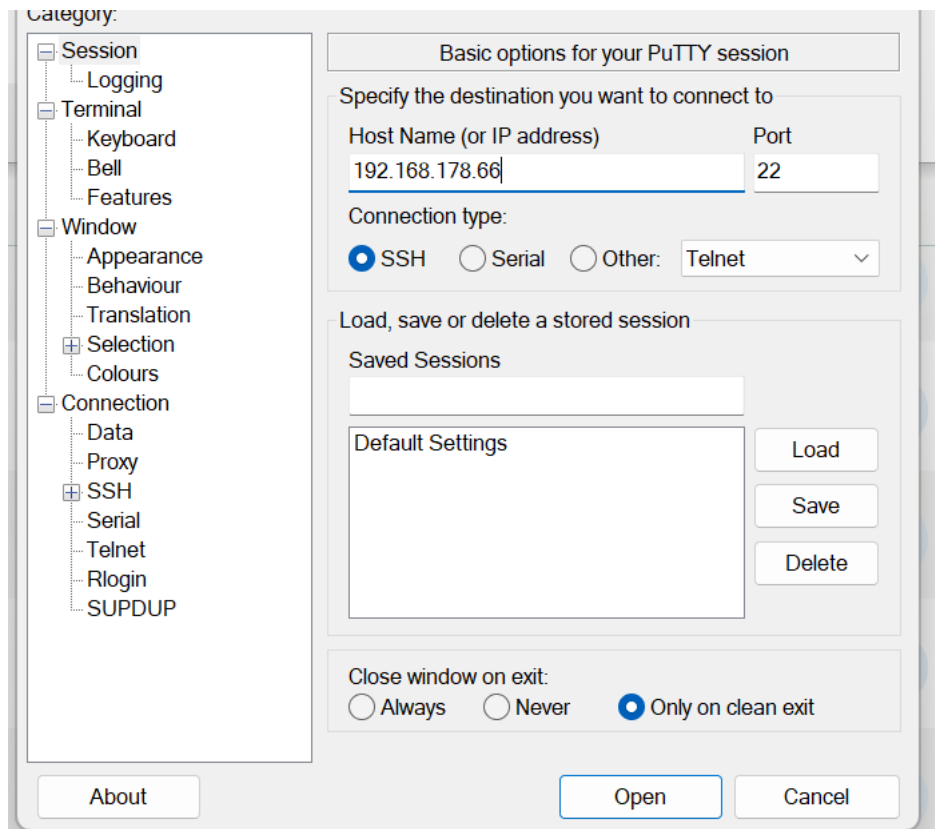


<b>Allgemeine Informationen</b>	
Seriennummer	D2KON17282
Modellname	DS212j
Prozessor	MARVELL Kirkwood 88F6281
Prozessor-Taktrate	1.2 GHz
Prozessorkerne	1
Arbeitsspeicher insgesamt	256 MB
DSM-Version	DSM 6.2.4-25556 Update 6
Systemzeit	13.04.2023 15:04:52

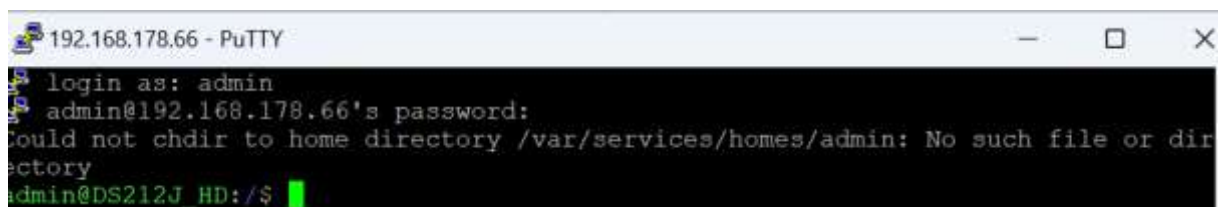
Enable SSH



Verbinde dich mit deinem Nas mit putty



Log dich als Administrator ein



Gib dir mit `sudo -i` genug Rechte, um Systemdateien zu ändern.



Öffne mit dem Texteditor vi die Datei VERSION im Verzeichnis /etc.defaults. Achte dabei auf die Großschreibung

```

root@DS212J_HD:~# vi /etc.defaults/VERSION
majorversion="6"
minorversion="2"
major="6"
minor="2"
micro="4"
productversion="6.2.4"
buildphase="GM"
buildnumber="25556"
smallfixnumber="6"
nano="0"
base="25556"
builddate="2022/05/13"
buildtime="19:21:15"

```

Drücke Taste i, um in den Änderungsmodus zu gelangen und ändere folgende Werte

```

root@DS212J_HD:~# vi /etc.defaults/VERSION
majorversion="6"
minorversion="2"
major="6"
minor="2"
micro="2"
productversion="6.2.2"
buildphase="GM"
buildnumber="249226"
smallfixnumber="4"
nano="0"
base="25556"
builddate="2022/05/13"
buildtime="19:21:15"
~

```

Sichere die Datei durch Eingabe von ESC wq

Rufe den Synology Assistant auf. Hier wird nun angezeigt, dass die in VERSION geänderte Version 6.22 installiert ist, obwohl noch die 6.24 benutzt wird.

Servername	IP-Adresse	IP-Status	Status	MAC Adresse	Version	Modell
DS112plus	192.168.178.74	DHCP	Bereit	00:11:32:1C:DC:29	6.2.4-25556 update 8	DS112+
DS212J HD	192.168.178.66	DHCP	Bereit	00:11:32:1C:7A:E6	6.2.2-249226 update 4	DS212J

Servername	IP-Adresse	IP-Status	Status	MAC Adresse
DiskStation	192.168.178.66	DHCP	Migrierbar	00:11:32:1C:7A:E6
DS112plus	192.168.178.74	DHCP	Bei Migrierbar	00:11:32:1C:DC:29

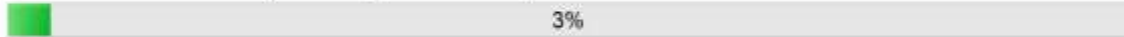
Nach dem Reboot erfolgt nun das unerwartete Ergebnis „Migrierbar“ und die NAS kann neu installiert werden, indem man die passende PAT-Datei zur Installation auswählt.

Systemeinstellungen werden übernommen...

Es benötigt je nach Größe Ihrer Festplatten etwa 10 Minuten oder länger. Bitte warten Sie und schalten Sie das Gerät während der Einrichtung nicht aus.

#### Fortschritt

Fortschritt: Neustart des Systems ... (577 Sekunden)



- ✓ 1. Netzwerkeinstellungen werden übernommen
- ⊙ 2. Systempartition wird formatiert
- ⊙ 3. Datenpartition wird formatiert
- ✓ 4. Firmware wird installiert
- ⊙ 5. Konfigurationsdateien werden geschrieben

Es benötigt je nach Größe Ihrer Festplatten etwa 10 Minuten oder länger. Bitte warten Sie und schalten Sie das Gerät während der Einrichtung nicht aus.

#### Fortschritt

Das System wurde erfolgreich installiert. Das Setup ist abgeschlossen. Sie können sich jetzt über den Synology Assistant auf Ihrem Server anmelden. ([Anmelden bei DiskStation](#))



- ✓ 1. Netzwerkeinstellungen werden übernommen
- ⊙ 2. Systempartition wird formatiert
- ⊙ 3. Datenpartition wird formatiert
- ✓ 4. Firmware wird installiert
- ⊙ 5. Konfigurationsdateien werden geschrieben

Es benötigt je nach Größe Ihrer Festplatten etwa 10 Minuten oder länger. Bitte warten Sie und schalten Sie das Gerät während der Einrichtung nicht aus.

#### Fortschritt

**Das System wurde erfolgreich installiert.** Das Setup ist abgeschlossen. Sie können sich jetzt über den Synology Assistant auf Ihrem Server anmelden. ([Anmelden bei DiskStation](#))



- ✓ 1. Netzwerkeinstellungen werden übernommen
- ⊙ 2. Systempartition wird formatiert
- ⊙ 3. Datenpartition wird formatiert
- ✓ 4. Firmware wird installiert
- ⊙ 5. Konfigurationsdateien werden geschrieben

## Systemsteuerung

Allgemein

Netzwerk

Speicher

Dienst

Geräteanalyse

Synology-Konto

### ^ Allgemeine Informationen

Seriennummer	D2KON17282
Modellname	DS212j
Prozessor	MARVELL Kirkwood 88F6281
Prozessor-Taktrate	1.2 GHz
Prozessorkerne	1
Arbeitsspeicher insgesamt	256 MB
DSM-Version	DSM 6.2.4-25556 