

2024-07-30---rocky-install

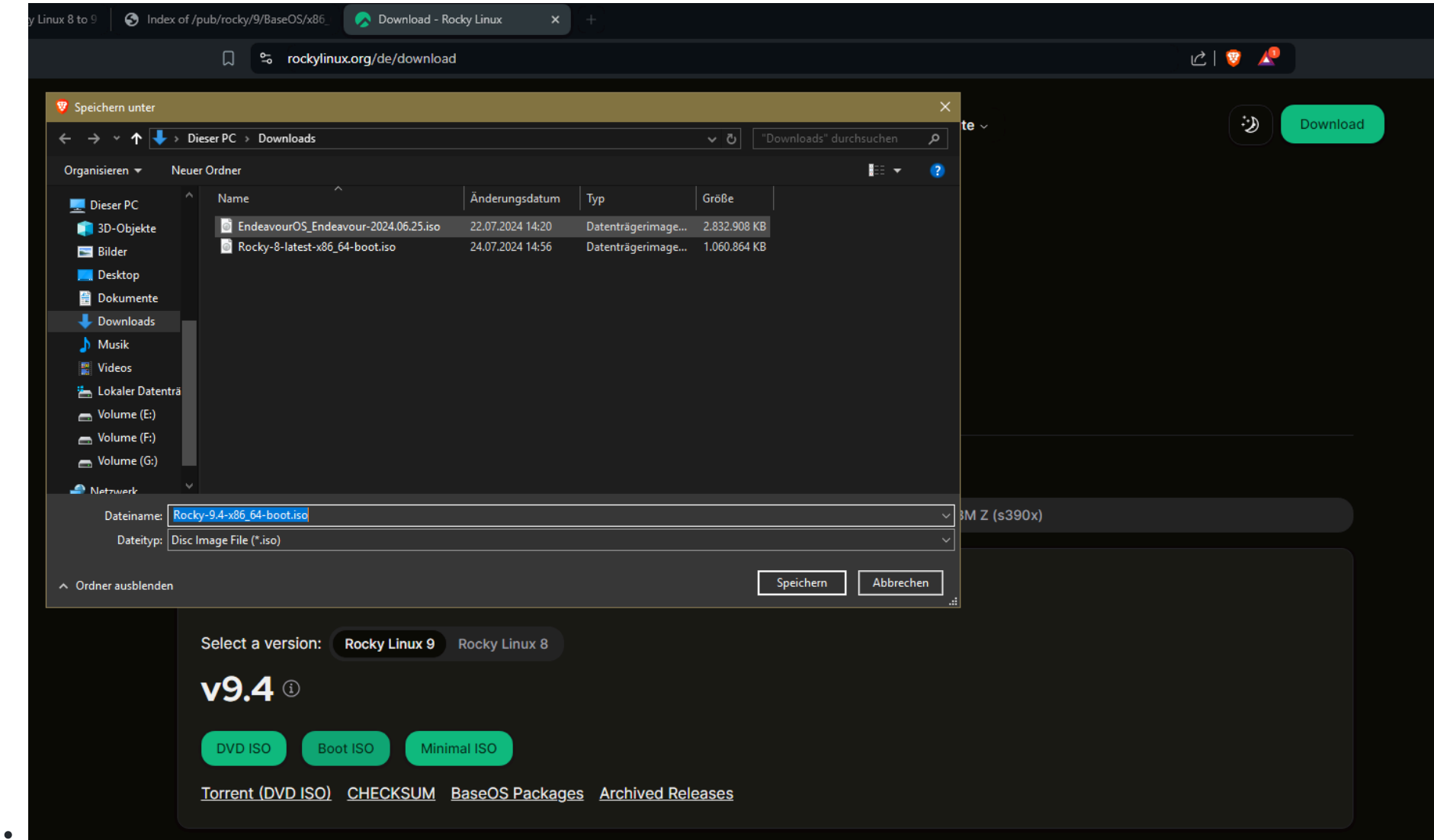


- #link <https://rockylinux.org/de>
- #Link <https://phoenixnap.com/kb/upgrade-rocky-linux-8-to-9>

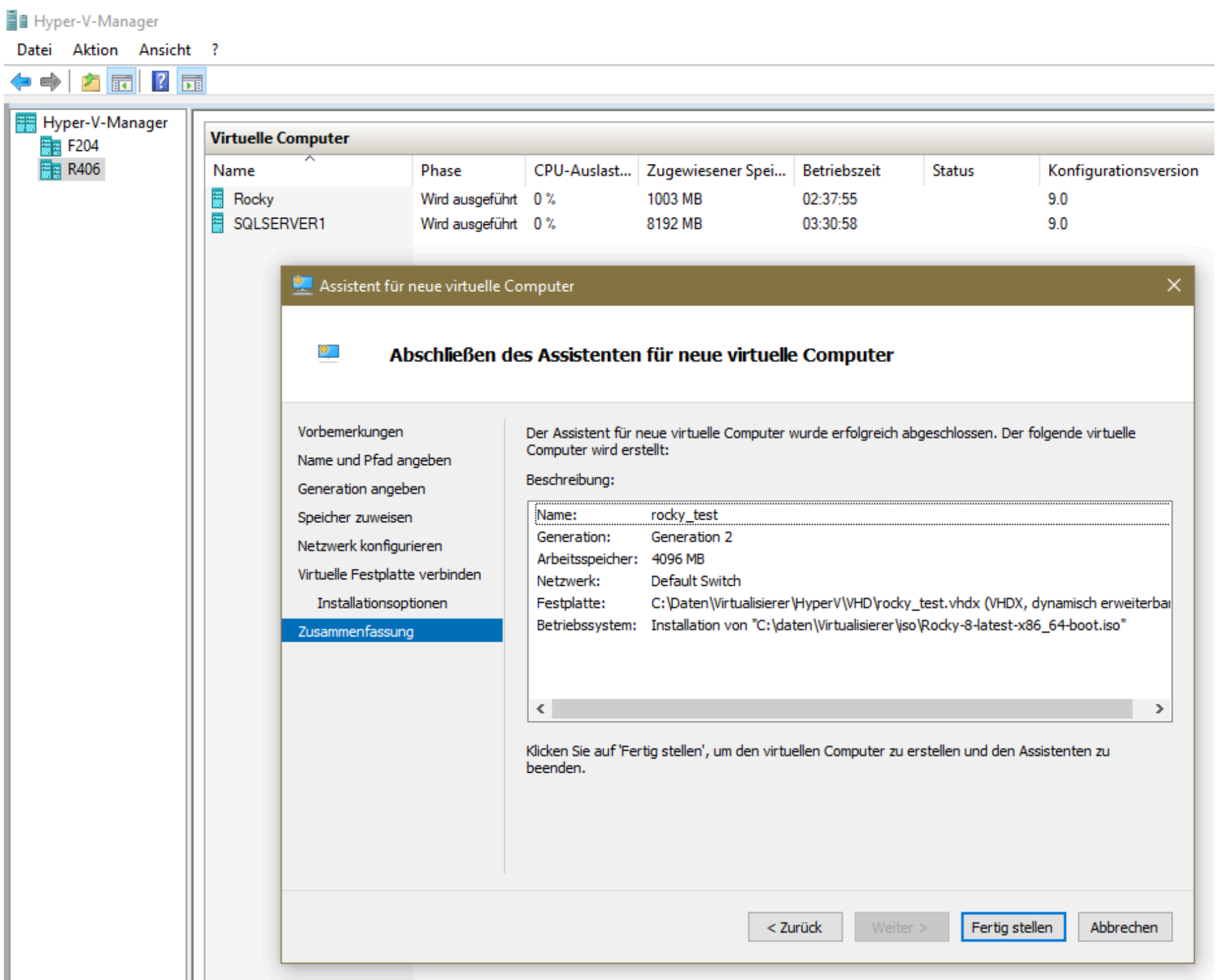
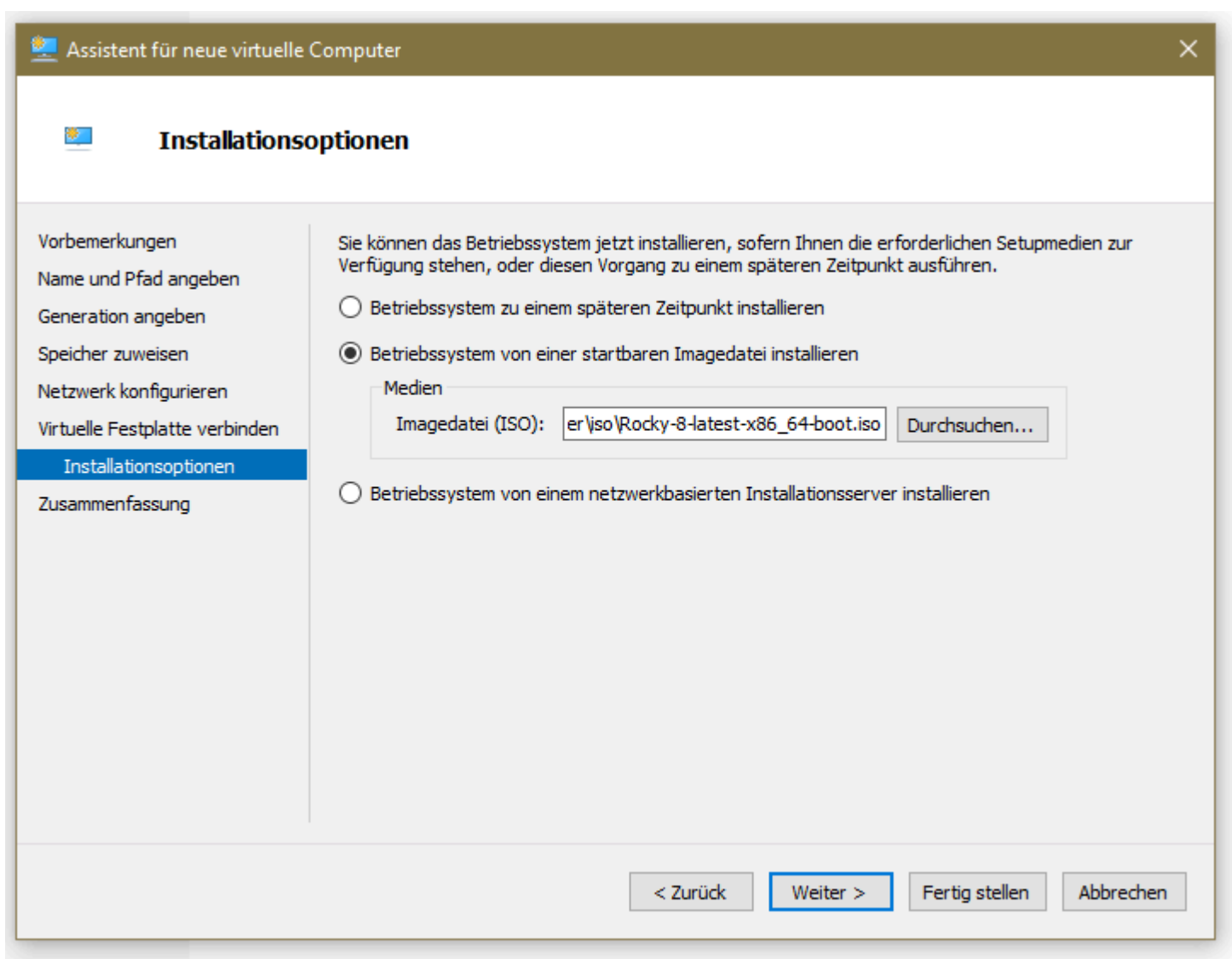
install Rocky

download iso file

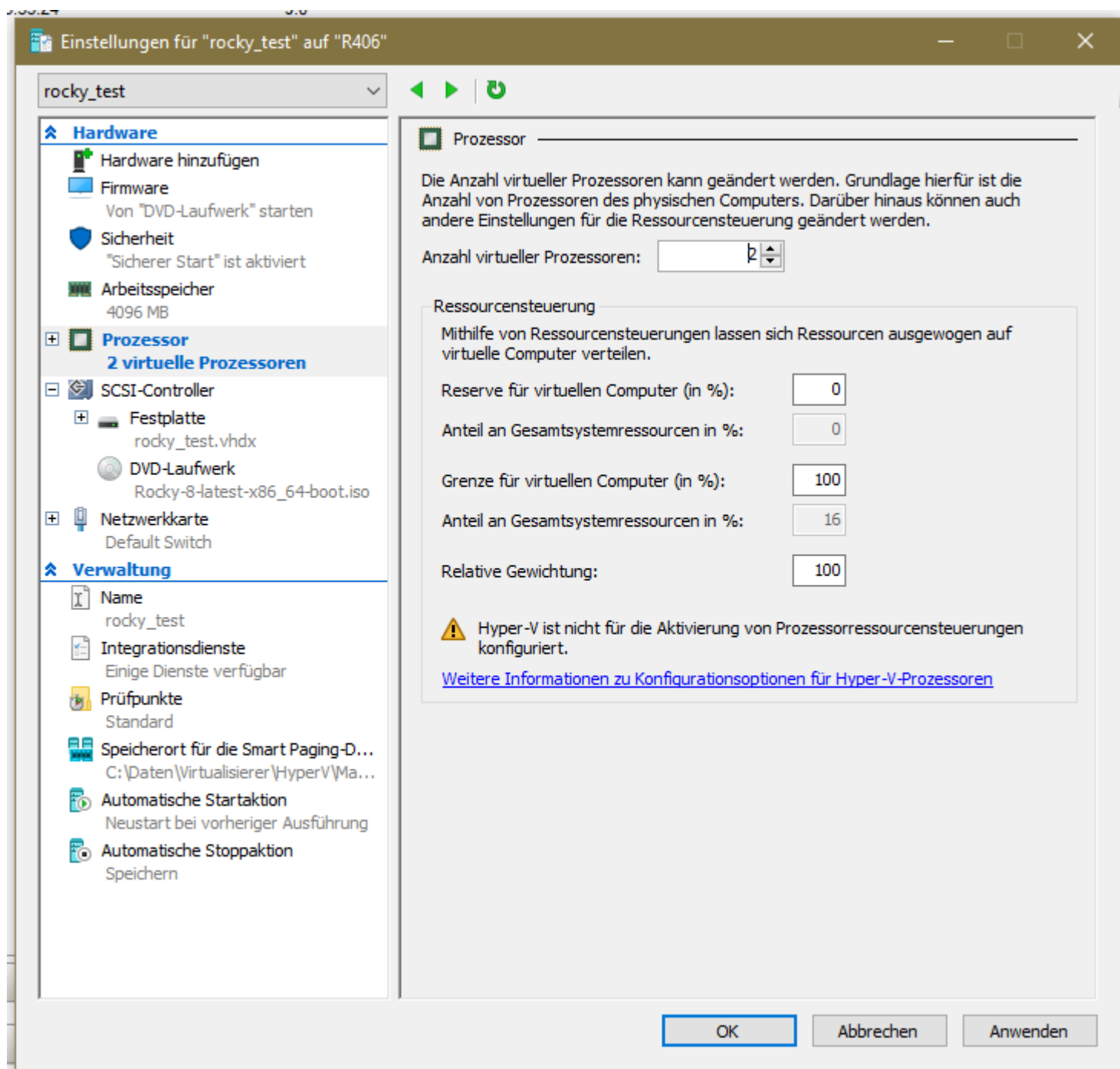
- File from [Origin](#)



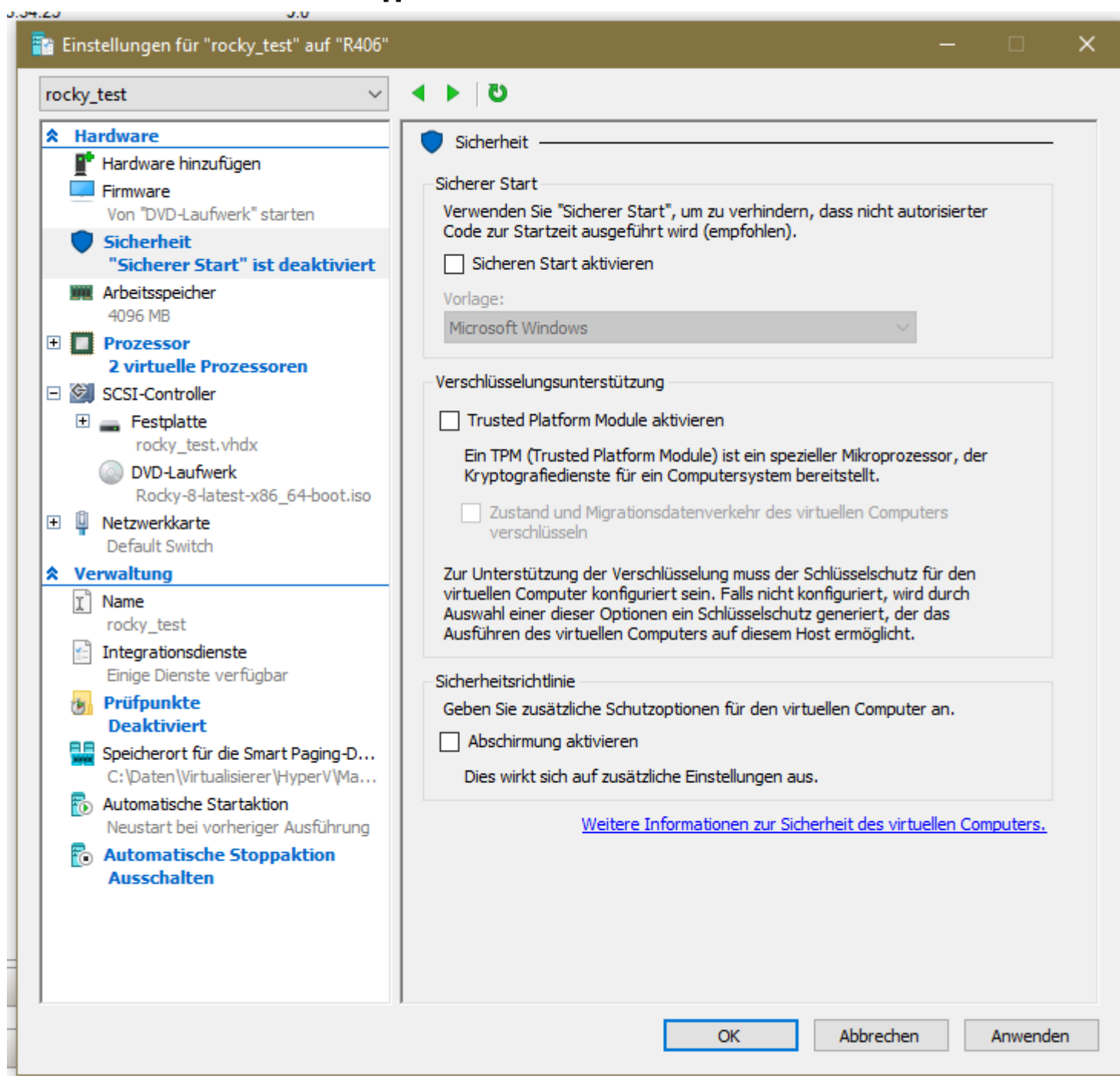
- Wir installieren Roxk in der VM (hyperV)



- Wir geben der Machine 2 Kerne und 4096 MB in den Einstellungen der VM



- WICHTIG: Wir entfernen das Häkchen [] "sicheren Start aktivieren"



Install Rocky Linux 8.10

Test this media & install Rocky Linux 8.10

Troubleshooting -->

Use the ▲ and ▼ keys to change the selection.

Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.

```
[ 4.471740] dracut-pre-udev[528]: anaconda-modprobe: Module floppy not found
[ 4.482158] dracut-pre-udev[575]: modprobe: ERROR: could not insert 'edd': No
[ 4.823707] dracut-pre-udev[528]: anaconda-modprobe: Module cbc not found
[ 4.824375] dracut-pre-udev[528]: anaconda-modprobe: Module sha256 not found
[ OK ] Started Show Plymouth Boot Screen.
[ OK ] Started Forward Password Requests to Plymouth Directory Watch.
[ OK ] Reached target Local Encrypted Volumes.
[ OK ] Reached target Paths.
[ OK ] Started cancel waiting for multipath siblings of sda.
[ OK ] Started udev Wait for Complete Device Initialization.
      Starting Device-Mapper Multipath Device Controller...
[ OK ] Started Device-Mapper Multipath Device Controller.
[ OK ] Reached target Local File Systems (Pre).
[ OK ] Reached target Local File Systems.
      Starting Create Volatile Files and Directories...
      Starting Open-iSCSI...
[ OK ] Started Open-iSCSI.
      Starting dracut initqueue hook...
[ OK ] Started Create Volatile Files and Directories.
      Mounting Kernel Configuration File System...
[ OK ] Mounted Kernel Configuration File System.
[ OK ] Reached target System Initialization.
[ OK ] Reached target Basic System.
[ OK ] Started Hardware RNG Entropy Gatherer Daemon.
```

WILLKOMMEN BEI ROCKY LINUX 8.10.

Welche Sprache möchten Sie während des Installationsvorgangs verwenden?

አማርኛ	Amharic	Deutsch (Deutschland)
العربية	Arabic	Deutsch (Österreich)
অসমীয়া	Assamese	Deutsch (Schweiz)
Asturianu	Asturian	Deutsch (Italien)
Беларуская	Belarusian	Deutsch (Liechtenstein)
Български	Bulgarian	Deutsch (Belgien)
বাংলা	Bangla	Deutsch (Luxemburg)
བོད་སྐད་	Tibetan	
Bosanski	Bosnian	
Català	Catalan	
Čeština	Czech	
Cymraeg	Welsh	
Dansk	Danish	
Deutsch	German	
Ελληνικά	Greek	


Geben Sie hier Ihre Suchbegriffe ein.

Beenden

Fortfahren

ZUSAMMENFASSUNG DER INSTALLATION

LOKALISIERUNG


 **Tastatur**
Deutsch (ohne Akzenttasten)

 **Sprachunterstützung**
Deutsch (Deutschland)


 **Zeit und Datum**
Amerika/New York Zeitzone


BENUTZEREINSTELLUNGEN

 **Root Passwort**
Root-Konto ist deaktiviert.


 **Benutzer anlegen**
Es wird kein Benutzer erstellt

SOFTWARE

 **Installationsquelle**
Fehler beim Einrichten der Basis-Datenquelle

 **Software-Auswahl**
Installationsmedium nicht eingerichtet

SYSTEM

 **Installations-Ziel**
Automatische Partitionierung ausgewählt

 **KDUMP**
Kdump ist aktiviert


 **Netzwerk und Hostname**
Nicht verbunden

 **Sicherheitsrichtlinie**
Kein Profil ausgewählt

Beenden

Installation starten

Ihre Festplatten bleiben unverändert, bis Sie auf »Installation starten« klicken.

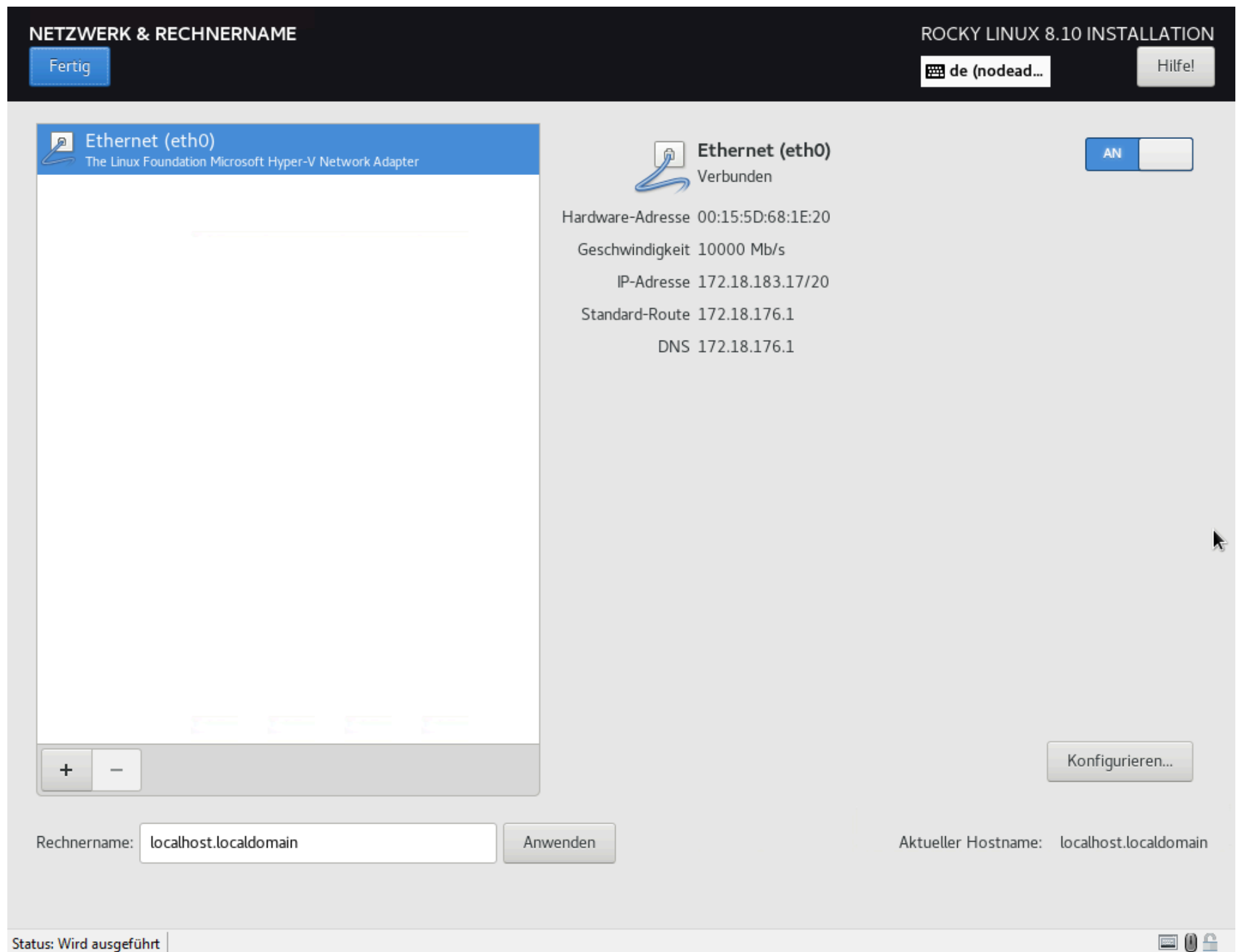
 Bitte vervollständigen Sie die Schritte, die mit diesem Symbol markiert sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Status: Wird ausgeführt



- wir legen Root-Passwort und einen neuen Benutzer an:
 - bei kurzen Passwörtern muss man zum übernehmen doppelt auf Fertig klicken
 - Den Benutzer und Passwort notieren

- wir aktivieren die Internet-Schnittstelle:



- Um die Installationsquelle zu finden benötigen wir die korrekte [URL](#)
 - https://download.rockylinux.org/pub/rocky/8/BaseOS/x86_64/os/
 - oder
 - https://download.rockylinux.org/pub/rocky/9/BaseOS/x86_64/os/

☒ Auf dem Netzwerk:

Spiegel-Server in der Nähe ▼

Proxy-Einstellung...

URL-Typ:

Repository-URL ▼

Aktiviert	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	New_Repository

+

-

↺

Name:	New_Repository
-------	----------------

https://download.rockylinux.org/pub/rocky/8/BaseOS/x86_64/os/

URL-Typ: Repository-URL ▼

Proxy-URL:

Benutzername:

Passwort:


Status: Wird ausgeführt



Index of /pub/rocky/8/BaseOS/x86_64/os/

././	27-May-2024	14:12	-
EFI/	27-May-2024	14:12	-
Packages/	25-Jul-2024	03:53	-
images/	27-May-2024	14:12	-
isolinux/	27-May-2024	14:22	-
repodata/	25-Jul-2024	05:00	-
COMMUNITY-CHARTER	27-May-2024	14:04	5504
EULA	27-May-2024	14:04	372
LICENSE	04-Apr-2024	02:08	2204
RPM-GPG-KEY-rockyofficial	25-Jul-2024	03:15	1672
extra_files.json	27-May-2024	14:04	942
media.repo	27-May-2024	15:03	102

LOKALISIERUNG


 **Tastatur**
Deutsch (ohne Akzenttasten)

 **Sprachunterstützung**
Deutsch (Deutschland)

 **Zeit und Datum**
Amerika/New York Zeitzone

BENUTZEREINSTELLUNGEN

 **Root Passwort**
Root-Passwort wurde gesetzt


 **Benutzer anlegen**
Administrator admin wird erstellt

SOFTWARE

 **Installationsquelle**
Spiegel-Server in der Nähe

 **Software-Auswahl**
Bitte bestätigen Sie die Software-Auswahl

SYSTEM

 **Installations-Ziel**
Automatische
Partitionierung ausgewählt

 **KDUMP**
Kdump ist aktiviert


 **Netzwerk und Hostname**
Kabelverbindung (eth0) aktiv

 **Sicherheitsrichtlinie**
Kein Profil ausgewählt

Beenden

Installation starten

Ihre Festplatten bleiben unverändert, bis Sie auf »Installation starten« klicken.

 Bitte vervollständigen Sie die Schritte, die mit diesem Symbol markiert sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Status: Wird ausgeführt



Lizenz-Informationen

Fertig

ROCKY LINUX 8.10 (GREEN OBSIDIAN)

de (nodead...

Hilfe!

Lizenz Vereinbarung:

Rocky Linux EULA

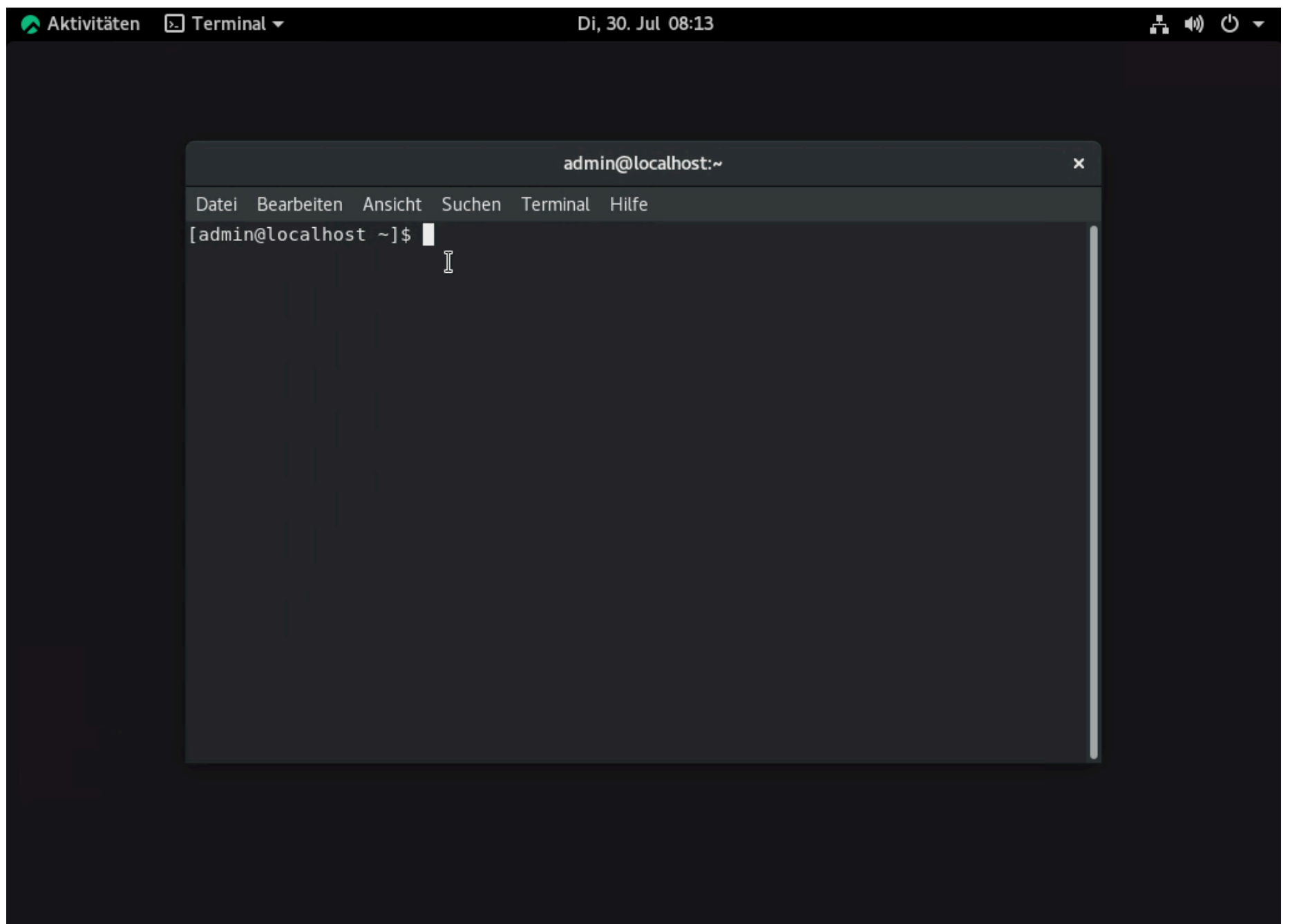
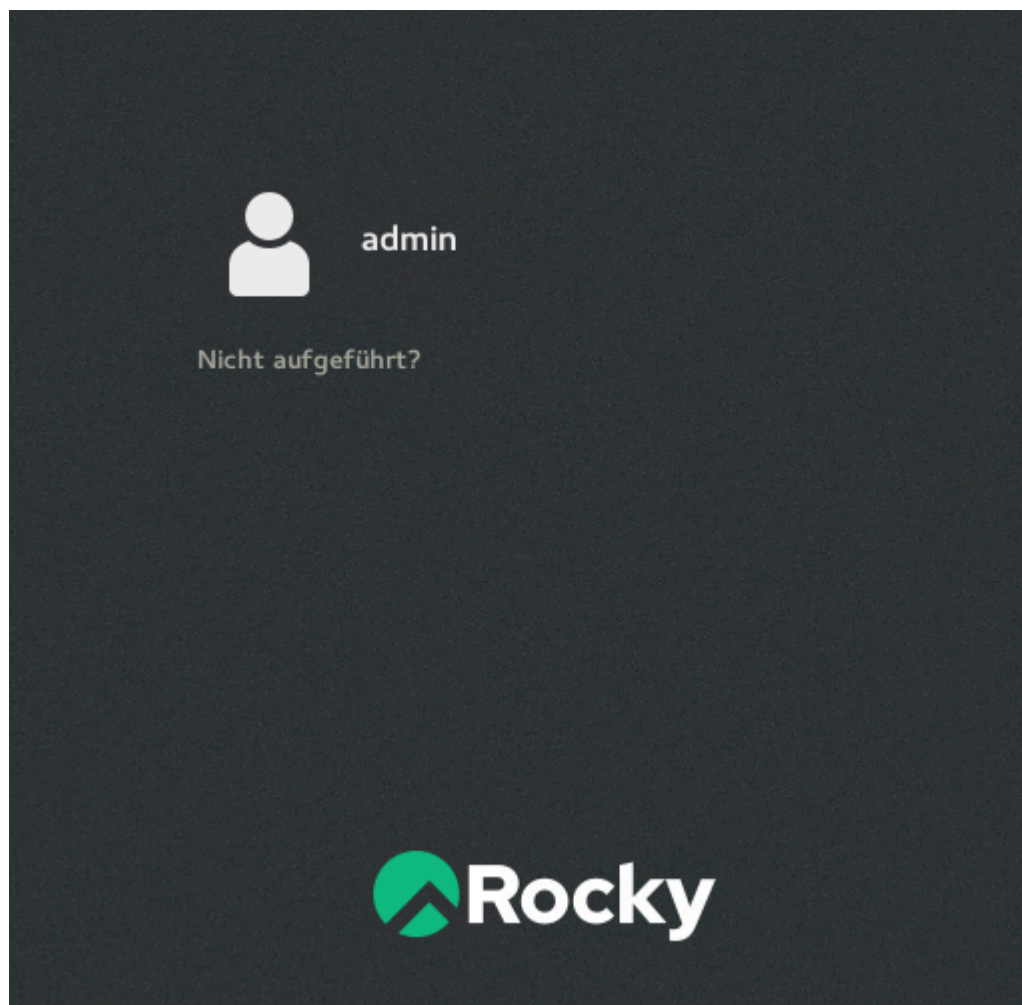
Rocky Linux comes with no warranties or guarantees of any kind, written or implied.

The Distribution is released as 3-Clause BSD. Individual packages in the distribution come with their own licenses which are available on install as well as the distribution git forge. A copy of the 3-Clause BSD license is included with the media of this distribution.

☒ Ich akzeptiere die Lizenz Vereinbarung.

Status: Wird ausgeführt





reboot

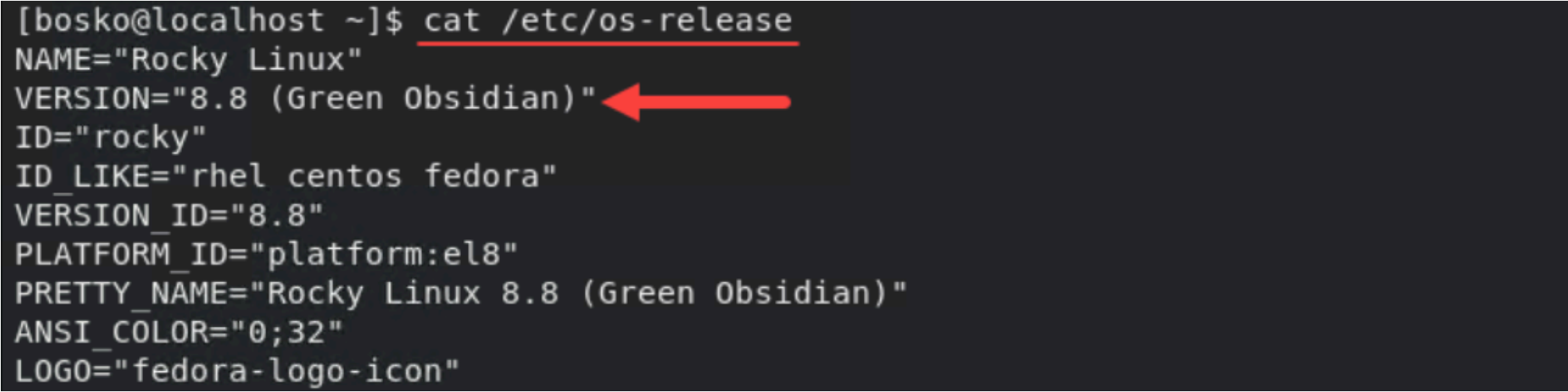
Upgrade Rocky

- from 8.10 to 9.40

Step 1: Check OS Version

Check the current [OS](#) version to ensure you are running Rocky Linux 8. Run the following command:

```
cat /etc/os-release
```



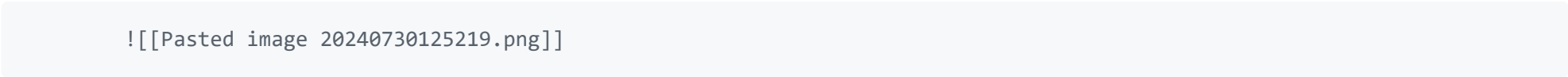
- Hier die Version 8.8

Step 2: Update Package Repository

The next step is to update the system package [repository](#) and upgrade all the packages to their latest versions.

Run the following command:

```
sudo dnf upgrade --refresh
```



Step 3: (Optional) Backup the System

If you have important data on the machine, [create a backup](#) before proceeding. Although it should be safe, it is generally a good idea to back up your important files and system configurations.

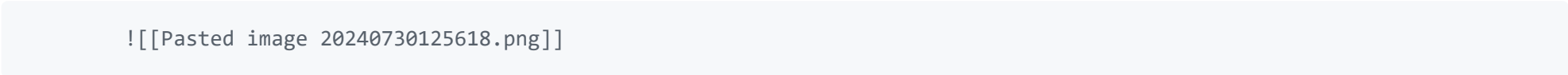
You can use software that takes a [snapshot](#) of your whole OS or use the following command to back up the files manually:

```
sudo tar czf /rocky8.tar.gz \
--exclude=/rocky8.tar.gz \
--exclude=/dev \
--exclude=/mnt \
--exclude=/proc \
--exclude=/sys \
--exclude=/run \
--exclude=/tmp \
--exclude=/media \
--exclude=/lost+found \
/
```

Step 4: Add Rocky Linux 9 Repositories

In this step, export several packages (`rocky-release` , `rocky-repos` , and `rocky-gpg-keys`) as environment variables, which are required for the upgrade. Then, pass the variables to the `dnf` [package manager](#) to install the latest package versions.

Check the latest versions on the [official Rocky Linux website](#):



Add Temp File step by step

```
export REPO_URL="https://download.rockylinux.org/pub/rocky/9/BaseOS/x86_64/os/Packages/r"
```

.

```
export RELEASE_PKG="rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
```

.

```
export REPOS_PKG="rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
```

.

```
export GPG_KEYS_PKG="rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
```

.

- After [setting the variables](#), add the repositories by running:

```
sudo dnf install --nobest $REPO_URL/$RELEASE_PKG $REPO_URL/$REPOS_PKG $REPO_URL/$GPG_KEYS_PKG
```

. oder wenn wir eine Fehlermeldung bekommen:

ReAdd Temp File step by step

.

```
sudo dnf clean all
```

.

```
export REPO_URL="https://download.rockylinux.org/pub/rocky/9/BaseOS/x86_64/os/Packages/r"
```

.

```
export RELEASE_PKG="rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
```

.

```
export REPOS_PKG="rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
```

.

```
export GPG_KEYS_PKG="rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
```

.

```
sudo dnf install --skip-broken $REPO_URL/$RELEASE_PKG $REPO_URL/$REPOS_PKG $REPO_URL/$GPG_KEYS_PKG
```

```
[root@db ~]# dnf install --nobest $REPO_URL/$RELEASE_PKG $REPO_URL/$REPOS_PKG $REPO_URL/$GPG_KEYS_PKG
Letzte Prüfung auf abgelaufene Metadaten: vor 0:28:48 am Di 30 Jul 2024 06:11:02 EDT.
rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm          44 kB/s | 13 kB      00:00
rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch.rpm           88 kB/s | 13 kB      00:00
Fehler:
  Problem: conflicting requests
    - nothing provides system-release = 9.4-1.7.el9 needed by rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch from @commandline
(try to add '--skip-broken' to skip uninstallable packages)
[root@db ~]# export REPO_URL="https://download.rockylinux.org/pub/rocky/9/BaseOS/x86_64/os/Packages/r"
[root@db ~]# export RELEASE_PKG="rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
[root@db ~]# export REPOS_PKG="rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
[root@db ~]# export GPG_KEYS_PKG="rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm"
[root@db ~]# dnf install --skip-broken $REPO_URL/$RELEASE_PKG $REPO_URL/$REPOS_PKG $REPO_URL/$GPG_KEYS_PKG
Letzte Prüfung auf abgelaufene Metadaten: vor 0:31:17 am Di 30 Jul 2024 06:11:02 EDT.
rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch.rpm          65 kB/s | 13 kB      00:00
rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch.rpm           28 kB/s | 13 kB      00:00
Abhängigkeiten sind aufgelöst.
=====
Package                                Architecture      Version           Repository        Size
=====
Aktualisieren:
  rocky-gpg-keys                        noarch            9.4-1.7.el9       @commandline      13 k

Transaktionsübersicht
=====
Aktualisieren 1 Paket

Gesamtgröße: 13 k
Ist dies in Ordnung? [j/N]: j
Pakete werden heruntergeladen:
Transaktionsüberprüfung wird ausgeführt
Transaktionsprüfung war erfolgreich.
Transaktion wird getestet
Transaktionstest war erfolgreich.
Transaktion wird ausgeführt
  Vorbereitung läuft      :                               1/1
  Aktualisieren           : rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch 1/2
  Aufräumen               : rocky-gpg-keys-8.10-1.9.el8.noarch 2/2
  Überprüfung läuft       : rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch 1/2
  Überprüfung läuft       : rocky-gpg-keys-8.10-1.9.el8.noarch 2/2

Aktualisiert:
  rocky-gpg-keys-9.4-1.7.el9.noarch
Skipped:
  rocky-repos-9.4-1.7.el9.noarch

Fertig.
[root@db ~]# _
```

- wir lassen uns die REPO_URL anzeigen:

```
echo $REPO_URL
```

```
[root@db ~]# echo $REPO_URL
https://download.rockylinux.org/pub/rocky/9/BaseOS/x86_64/os/Packages/r
[root@db ~]# _
```