

eBlocker QNAP Edition

Version 3.0.3

<https://eblocker.org/official-downloads/eBlockerVM-3.0.3-amd64.ova>

Version 4.0.2

[eBlockerOS 4 beta available for testing – eBlocker Open Source Forum – eBlocker Open Source Forum](#)

5. eBlockerOS 4 beta image for your platform

- Image download for Raspberry Pi 4 or Pi 5

SHA256:

ded4c400ab48f0c8666de4b94719f1aa1c8da3f7ab9de46fcbffbd058

36ecbf1

- Image download for Virtual Box

SHA256:

f90f98a811d034ce1b3738c9eb65ede06747092c17cafa212ca6ab4

dfb94498b

To install the beta, just follow the regular [Setup Instructions](#) using the image linked above. After the initial setup, you can import a

<https://eblocker.org/de/eblockeros-downloads/eBlockerVM-4.0.2-amd64-beta.ova>

Extract the downloaded ova file to a folder to get the VMDK image file

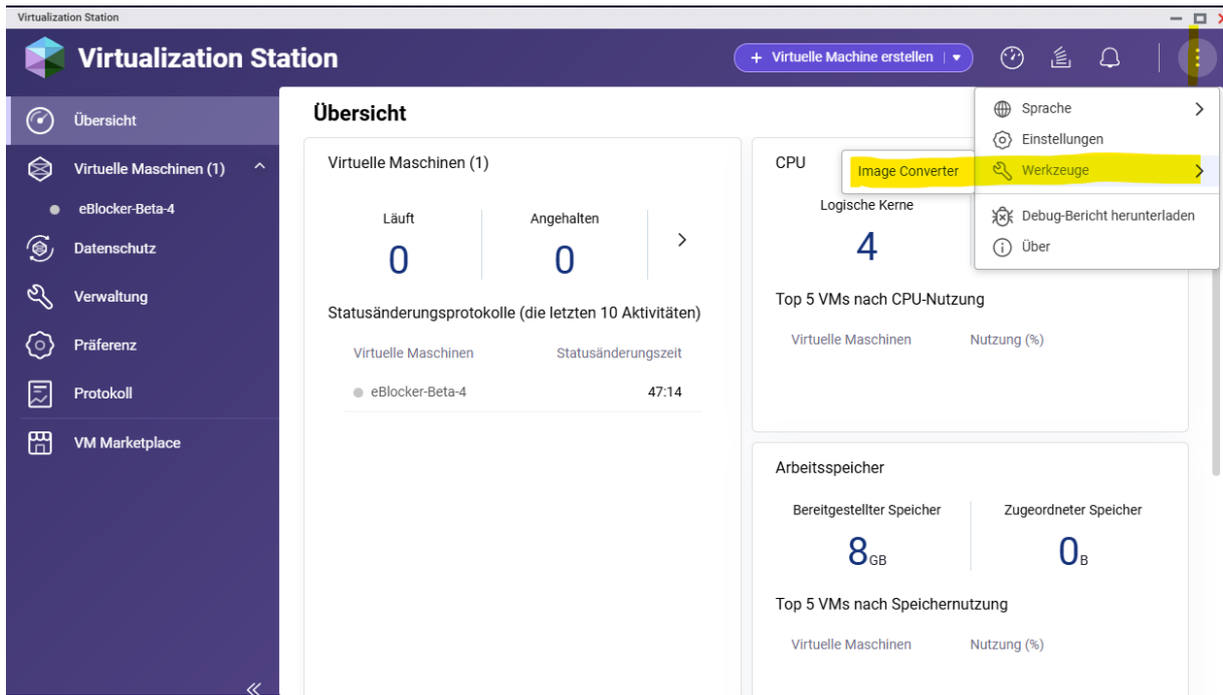
Upload the vmdk image file to a folder on your qnap

Login your QNAP

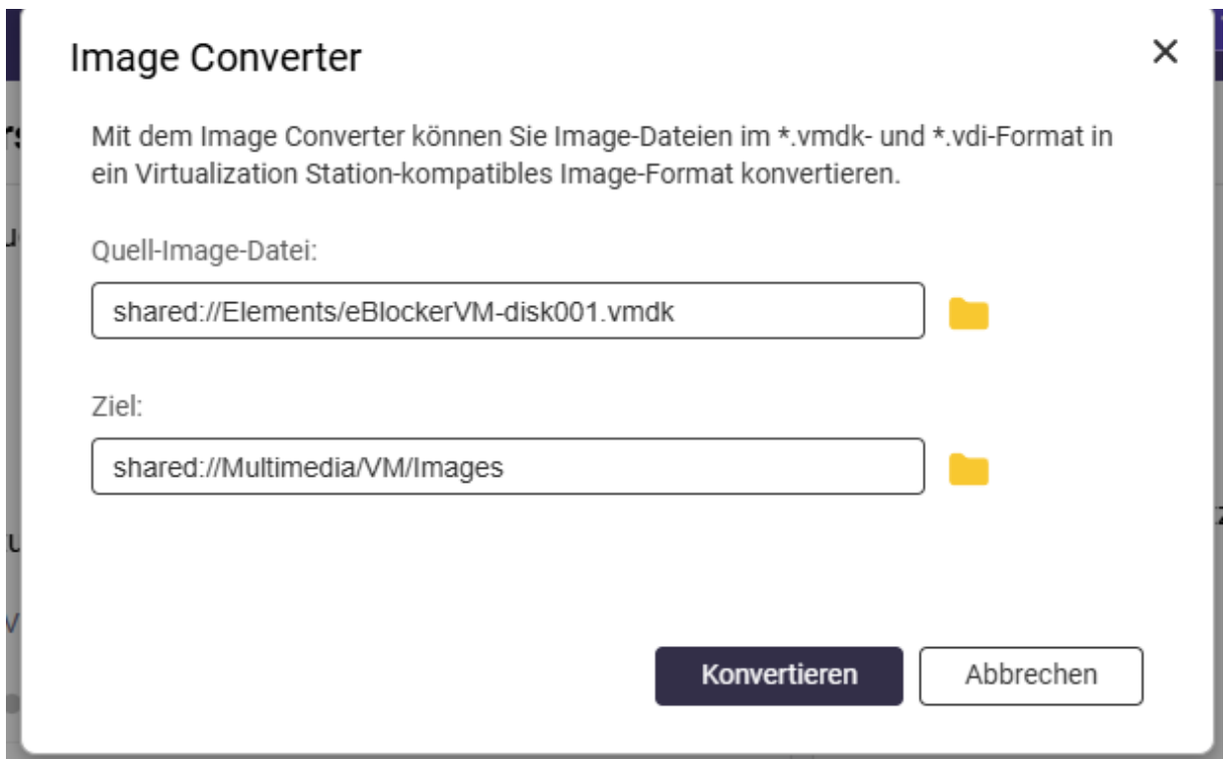
Make sure, the virtualization Station is installed and preconfigured, especially folders & network adapters

Start the “virtualization station”

Go to the overview and click on the right 3 dots to start the image converter



Select the uploaded vmdk file on your qnap as source and a folder where to place the converted image file

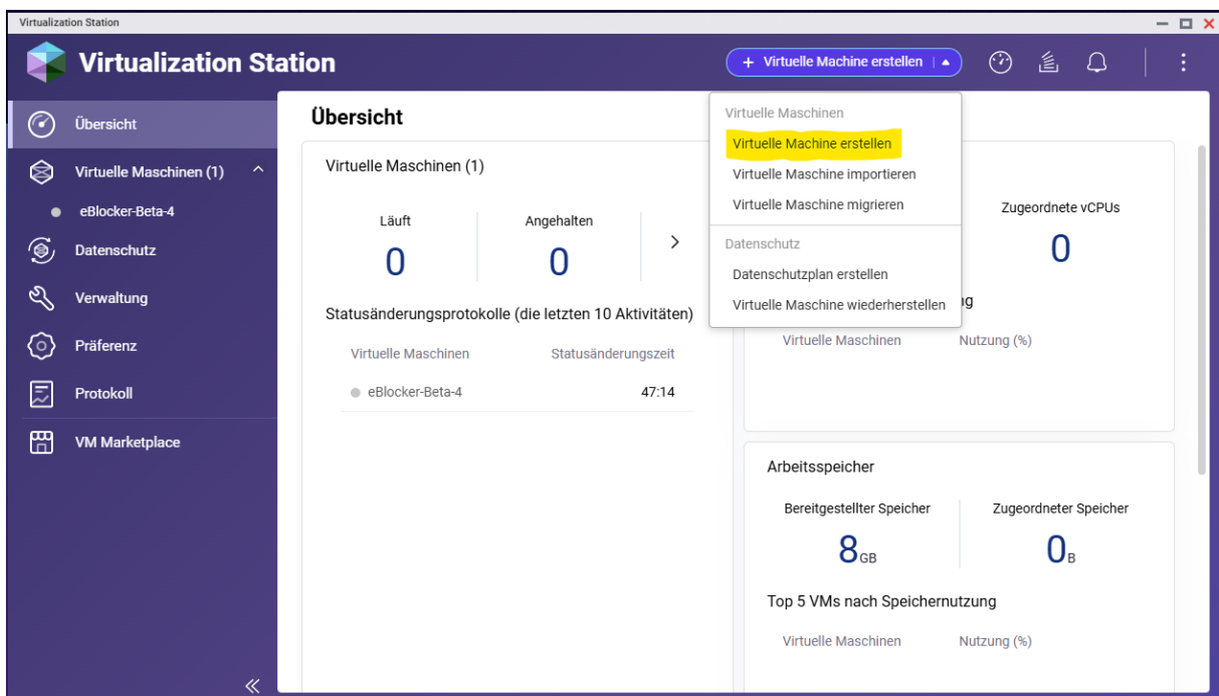


And click convert



As soon as it finishes, you can start creating your eBlockerVM on your QNAP

Click on create virtual machine



Eine neue virtuelle Maschine erstellen

1 Allgemein 2 Einstellungen anpassen 3 Zusammenfassung

Allgemeine Einstellungen konfigurieren
Geben Sie die VM-Informationen, Details zum Gastbetriebssystem und den Speicherort der VM an.

■ Virtuelle Maschinen

VM-Name:

Beschreibung:

Speicherort der Datei: 

■ Betriebssystem

Betriebssystem:

OS-Version:

Give it a name, select the Linux version and click next



Eine neue virtuelle Maschine erstellen



1 Allgemein

2 Einstellungen anpassen

3 Zusammenfassung

VM Systemeinstellungen konfigurieren

[i Setup-Informationen](#)

Konfigurieren Sie die Einstellungen der virtuellen Maschine, die für Ihre Virtualisierungsanforderungen am besten geeignet sind.

Modus: Erweiterte Einstellungen

■ Ressourcen

CPU-Modell: Passthrough

CPUs:

Hinzufügen von CPUs im laufenden Betrieb aktivieren

Arbeitsspeicher:

Gemeinsame Nutzung von Arbeitsspeicher aktivieren

Dynamische Speicherzuweisung aktivieren

■ Startoptionen

BIOS: Herkömmliches BIOS

Abbrechen

Erweiterte Einstellungen (1/5)

Zurück

Weiter

Eine neue virtuelle Maschine erstellen

1 Allgemein 2 Einstellungen anpassen 3 Zusammenfassung

Festplatteneinstellungen konfigurieren [Setup-Informationen](#)

Schließen Sie zusätzliche Datenträger an, um den Speicherplatz zu erweitern, eine Boot-Diskette hinzuzufügen und VM-Dateien zu verwalten. Sie können auch die Einstellungen der vorhandenen Festplatten konfigurieren, die an die VM angeschlossen sind.

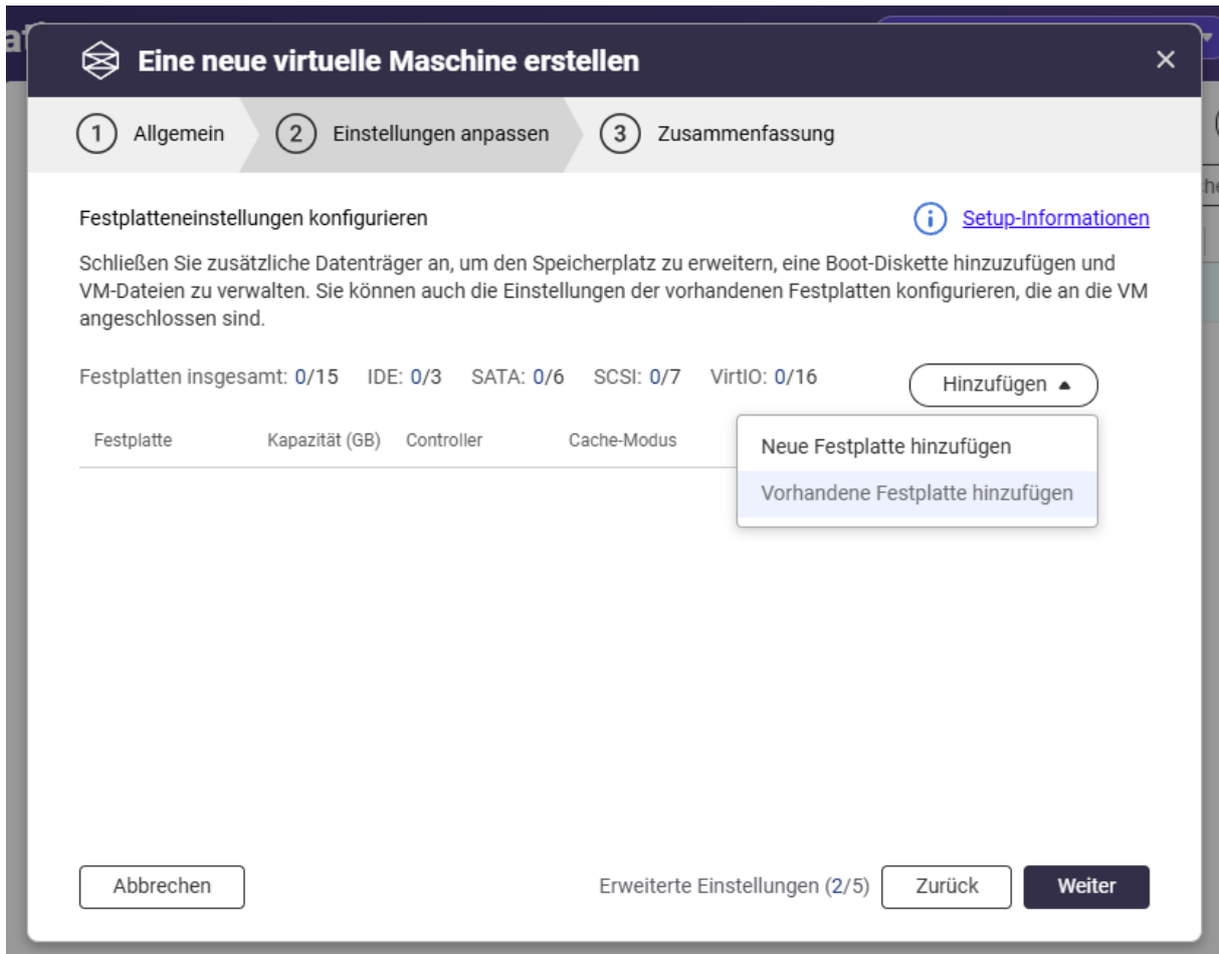
Festplatten insgesamt: 1/15 IDE: 0/3 SATA: 0/6 SCSI: 0/7 VirtIO: 1/16 Hinzufügen ▾

Festplatte	Kapazität (GB)	Controller	Cache-Modus	Abbild
Festplatte 1	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="VirtIO"/>	<input type="text" value="Writeback"/>	<input type="text" value="Neues Image"/>

Abbrechen Erweiterte Einstellungen (2/5) Zurück Weiter

Löschen

Delete the visible hdd and click on add existing hdd



Select the converted eBlocker image file



Eine neue virtuelle Maschine erstellen



1 Allgemein

2 Einstellungen anpassen

3 Zusammenfassung

Vorhandene Festplattenauswahl

Wählen Sie ein Festplatten-Image mit dem Format *.img. Virtualization Station unterstützt auch die Verwendung von NFS-Freigabeordnern, die mit HybridMount gemountet werden. Sie können andere Bildformate in Bilder im Format *.img konvertieren, indem Sie die ["Image Converter"](#) verwenden oder auf "Mehr" in der oberen rechten Ecke klicken, um den Bildkonverter zu finden.

Ordnerpfad:

Aktualisieren

▼ Multimedia

▶ Samples

▼ VM

▼ Images

eBlockerVM-disk001_20260102_223025.img

▶ Machines

OK

Abbrechen



Eine neue virtuelle Maschine erstellen



1

Allgemein

2

Einstellungen anpassen

3

Zusammenfassung

Vorhandene Festplattenauswahl

Wählen Sie ein Festplatten-Image mit dem Format *.img. Virtualization Station unterstützt auch die Verwendung von NFS-Freigabeordnern, die mit HybridMount gemountet werden. Sie können andere Bildformate in Bilder im Format *.img konvertieren, indem Sie die "[Image Converter](#)" verwenden oder auf "Mehr" in der oberen rechten Ecke klicken, um den Bildkonverter zu finden.

Ordnerpfad:

Aktualisieren

▼ Multimedia

▶ Samples

▼ VM

▼ Images

✓ eBlockerVM-disk001_20260102_223025.img

▶ Machines

OK

Abbrechen

Eine neue virtuelle Maschine erstellen

1 Allgemein 2 Einstellungen anpassen 3 Zusammenfassung

Festplatteneinstellungen konfigurieren [Setup-Informationen](#)

Schließen Sie zusätzliche Datenträger an, um den Speicherplatz zu erweitern, eine Boot-Diskette hinzuzufügen und VM-Dateien zu verwalten. Sie können auch die Einstellungen der vorhandenen Festplatten konfigurieren, die an die VM angeschlossen sind.

Festplatten insgesamt: 1/15 IDE: 0/3 SATA: 0/6 SCSI: 0/7 VirtIO: 1/16 Hinzufügen ▾

Festplatte	Kapazität (GB)	Controller	Cache-Modus	Abbild
Festplatte 1	8	VirtIO ▾	Writeback ▾	eBlockerVM-disk  

Abbrechen Erweiterte Einstellungen (2/5) Zurück Weiter

Sometimes VirtIO as controller is not working, so you can try SATA as controller here.



Eine neue virtuelle Maschine erstellen



1

Allgemein

2

Einstellungen anpassen

3

Zusammenfassung

Netzwerkadapter-Einstellungen



[Setup-Informationen](#)

Sie können zusätzliche Netzwerkadapter hinzufügen, um die Kommunikation zwischen VMs auf demselben Gerät sowie zwischen VMs auf dem Host und dem Remote-Gerät zu erleichtern.

Netzwerkadapter gesamt: 1/8

Netzwerkadapter hinzufügen

Netzwerkadapter	Modell	Verbinden mit:	MAC-Adresse	
Netzwerkadapter 1	VirtIO	1 (192.168.1.189) - 2	52:54:00:3e:f6:e9	

Abbrechen

Erweiterte Einstellungen (3/5)

Zurück

Weiter



Eine neue virtuelle Maschine erstellen



1

Allgemein

2

Einstellungen anpassen

3

Zusammenfassung

CD/DVD-ROM-Einstellungen konfigurieren



[Setup-Informationen](#)

Sie können zusätzliche CD/DVD-ROMs hinzufügen oder die Guest-Tool-CD in Ihre VM einlegen, um die Einstellungen des Gastbetriebssystems zu konfigurieren.

CD/DVD-ROMs insgesamt: 0/15 IDE: 0/4 SCSI: 0/7

Hinzufügen ▼

CD / DVD-ROM

Controller

Datenträger (.iso)

Abbrechen

Erweiterte Einstellungen (4/5)

Zurück

Weiter

Eine neue virtuelle Maschine erstellen

1 Allgemein 2 Einstellungen anpassen 3 Zusammenfassung

Verschiedene Einstellungen konfigurieren [Setup-Informationen](#)

Auf dieser Seite können Sie die Audioeinstellungen, die Anzeigeeinstellungen, die USB-Einstellungen, die Richtlinien für den automatischen Start und die Passworteinstellungen für den Fernzugriff konfigurieren.

Grafikkarte: VMVGA

Audiogerät:

USB-Controller: USB 2.0

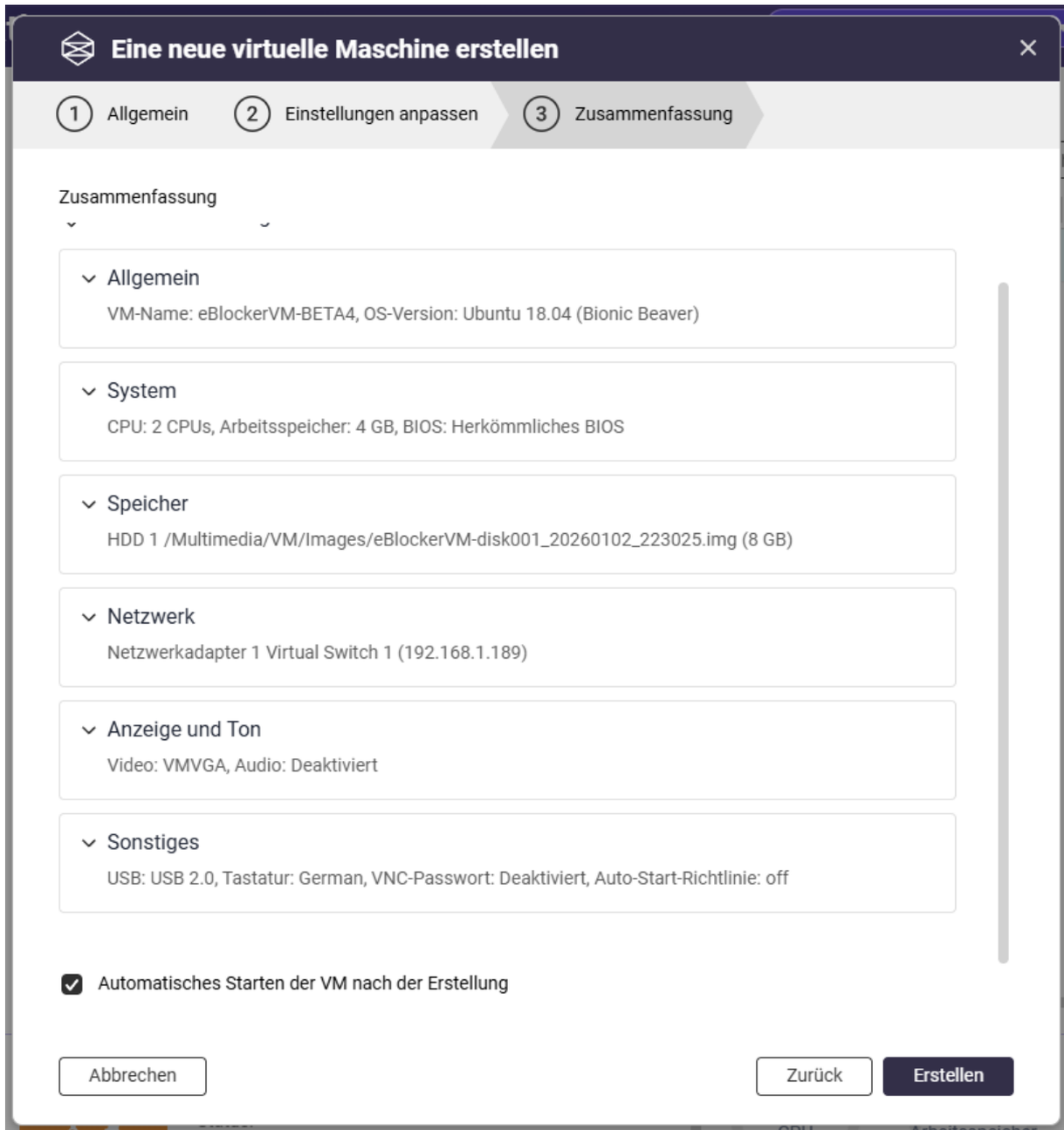
Auto-Start-Richtlinie: Ohne

Tastatur: German

VNC-Passwort:

Abbrechen Erweiterte Einstellungen (5/5) Zurück Weiter

Make sure to NOT autostart the eBlockerVM until everything is running fine!



After clicking create, the vm will be created and started for the first time

Select your vm on the left side and click "console" to see the startup process

After a short while you will see this

```

          */000&(
        0000000000000000*
      /000000*      ,000000&
    00000      00000
  0000      0000
%000      , , 0000 , ,
0000      .000000000000
0000      ,&&&&&&&&&%
0000
000&      #000*
*0000      0000&
  00000*      ,00000 .
    0000000000000000 ,
      #0000000000%

    eBlocker OS 4.0.2

Settings: http://192.168.1.180:3000/
          or http://169.254.94.109:3000/

eblocker login: _

```

Now you can open a new browser tab and configure your new eBlocker via the web console 😊

Setup Wizard

 **English** ✓  Deutsch

< **WELCOME** LICENSE AGREEMENT TIMEZONE DEVICE NEW I >

Welcome to eBlocker!

In just a few steps your eBlocker will be setup and activated.

CANCEL

CONTINUE