# Linux-VM debian erstellen mit Hyper-V



## Inhaltsverzeichnis

- Was ist Hyper-V
- Voraussetzung Windows-Feature Hyper-V
- Debian-ISO-Image herunterladen
- VM-Spezifikationen
- Konfigurationsschritte in Hyper-V
- Hyper-V-Manager: VM-Assistent
- Hyper-V-Manager: Die Einstellungen der VM

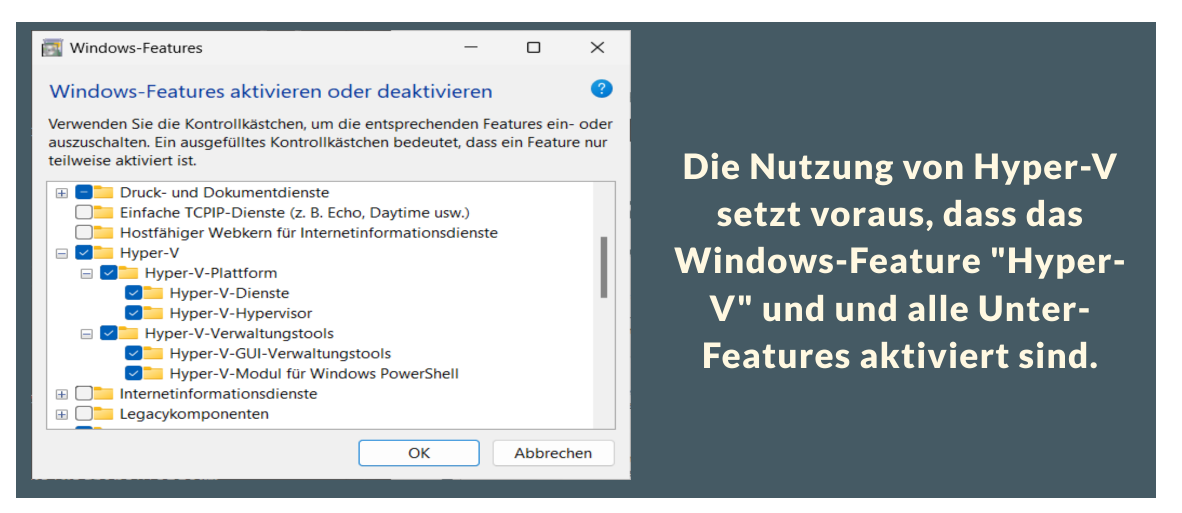
- Virtuelle Maschine starten
- Installation der Linux-Distribution
- ISO-Installationsmedium
- Links

© 2025 Hermann Hueck 1/32

# Was ist Hyper-V

- Hyper-V ist eine Virtualisierungssoftware (ein sog. *Hypervisor*) von Microsoft für die Bestriebssysteme Windows 10 und Windows 11.
- Hyper-V ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von virtuellen Maschinen (VMs) auf einem Windows-System.
- Hyper-V ist für Windows optimiert und bietet eine gute Performance. Für andere Betriebssysteme ist Hyper-V nicht geeignet.
- Hyper-V ist auch die technische Grundlage für Docker für Windows und für WSL2 (Windows Subsystem for Linux 2).

# Voraussetzung - Windows-Feature Hyper-V



Dieses Feature kann auch in der PowerShell oder im Terminal mit Administratorrechten aktiviert werden:

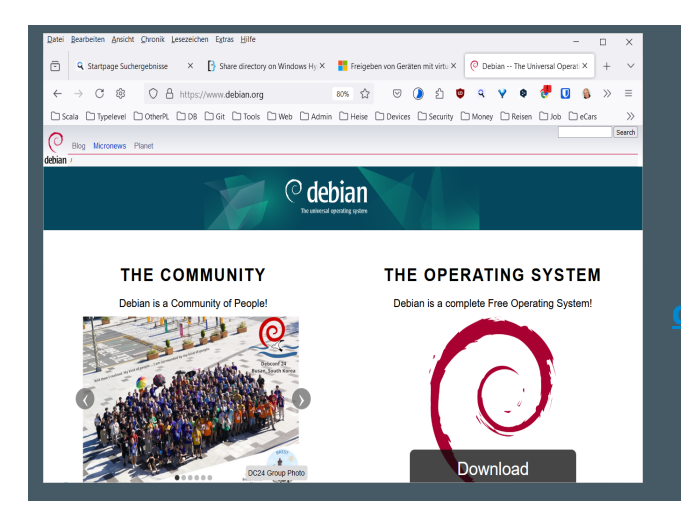
Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Hyper-V -All

Nach der Aktivierung der Features ist ein Neustart des Systems erforderlich. Während des Neustarts werden die neu aktivierten Features installiert.

Danach ist Hyper-V einsatzbereit. Nun kann eine virtuelle Maschine mit dem Hyper-V-Manager erstellt werden.

MS-Dokumentation: Hyper-V installieren

# Debian-ISO-Image herunterladen



Beispiel: Neustes ISO-Image von Debian Linux herunterladen von debian.org und speichern im Ordner *Downloads* 

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 5/3:

## VM-Spezifikationen

- VM-Name: debian
- Generation: 2 (nicht nachträglich änderbar)
- Secure Boot: Aus
- CPUs: 1
- RAM: 1024 MB (ausreichend für eine Installation ohne GUI)
- NIC (Netzwerkkarte): Default Switch

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 6/32

#### • 1. Festplatte:

Name: debian-sda-20GB.vhdx

Größe: 20 GB

• **DVD-Laufwerk**: Debian 12.9.0 (oder neuer) Netinstall ISO (64-bit): debian-12.9.0-amd64-netinst.iso einbinden

Alle Parameter außer der Generation können nachträglich geändert werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 7/31

# Konfigurationsschritte in Hyper-V

- Hyper-V-Manager starten
- VM debian mit dem VM-Assistenten erstellen
- Konfiguration der VM debian anpassen
- VM starten (zur Linux-Installation)

MS-Dokumentation: <u>Erstellen einer virtuellen Maschine mit Hyper-V</u>

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 8/31

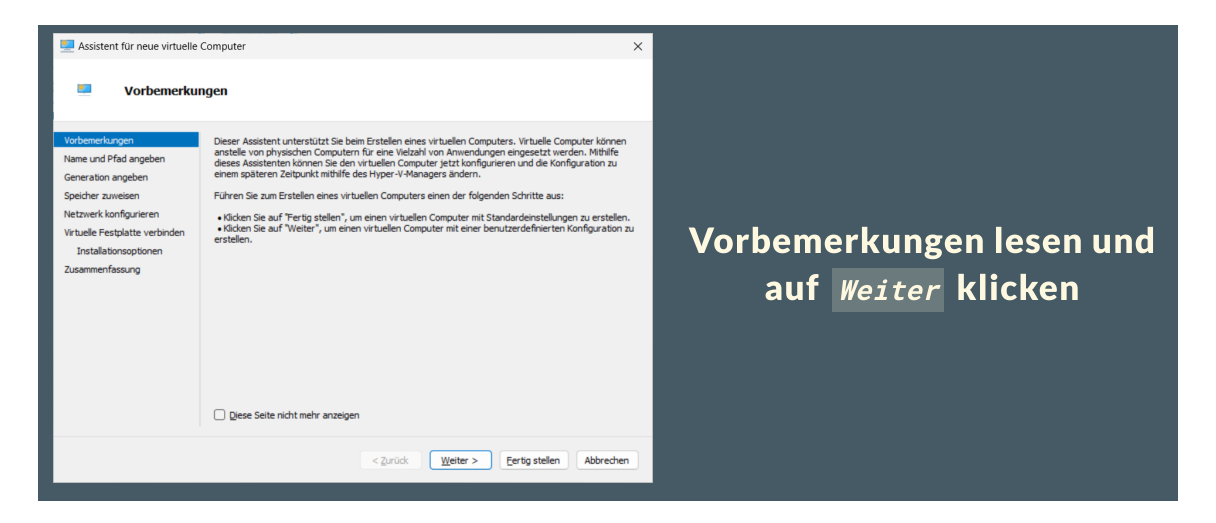
## Hyper-V-Manager: VM-Assistent

Zum Start des Assistenten für virtuelle Maschinen im Hyper-V-Manager klicken auf:

Schnellerstellung... / Neu / Virtuelle Maschine

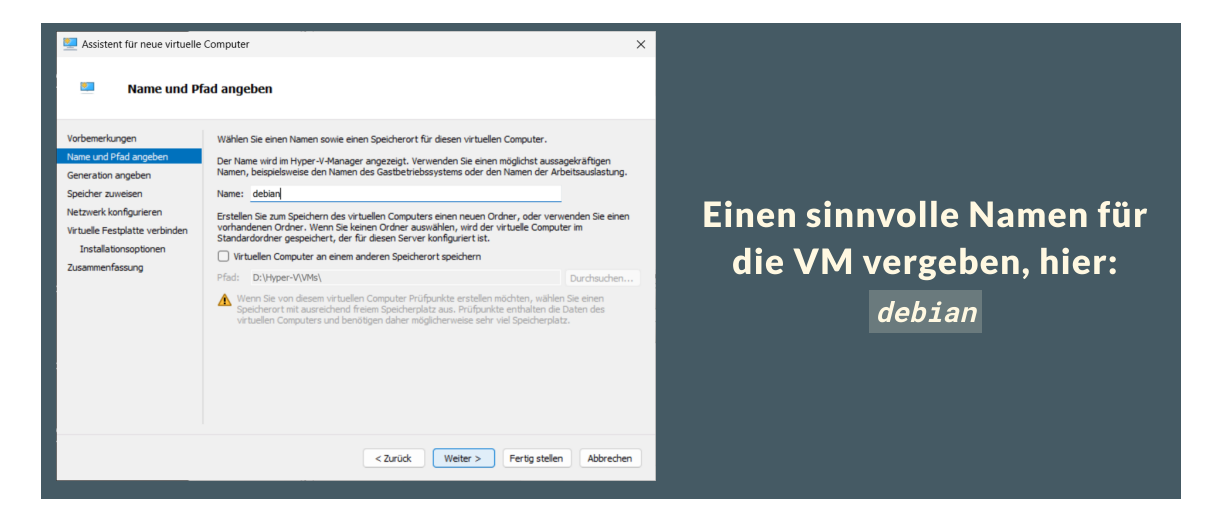
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 9/31

#### **Assistent Schritt 1: Vorbemerkungen**



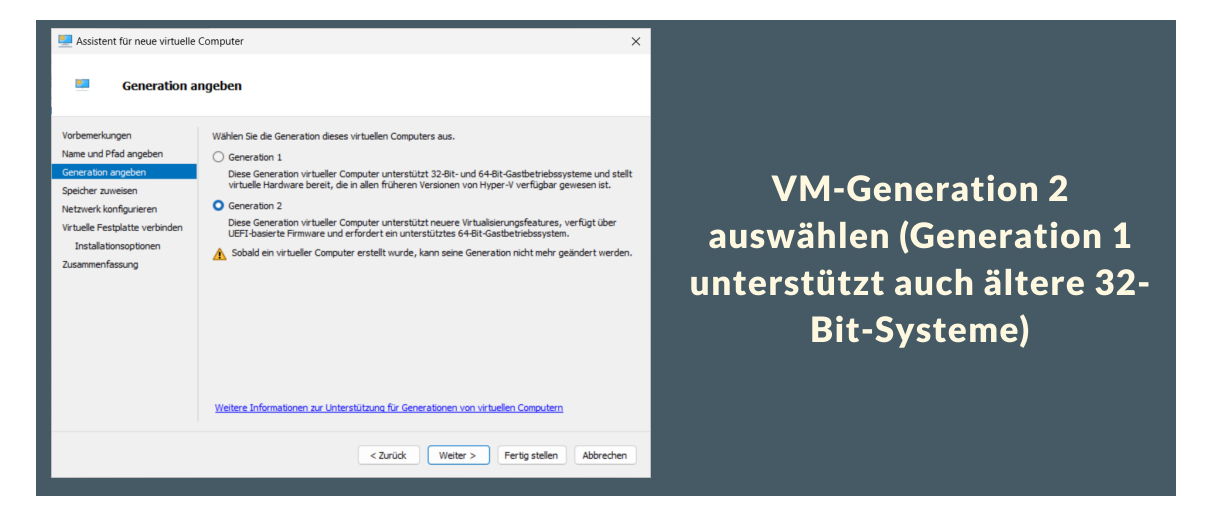
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/31

#### Assistent Schritt 2: Name der VM



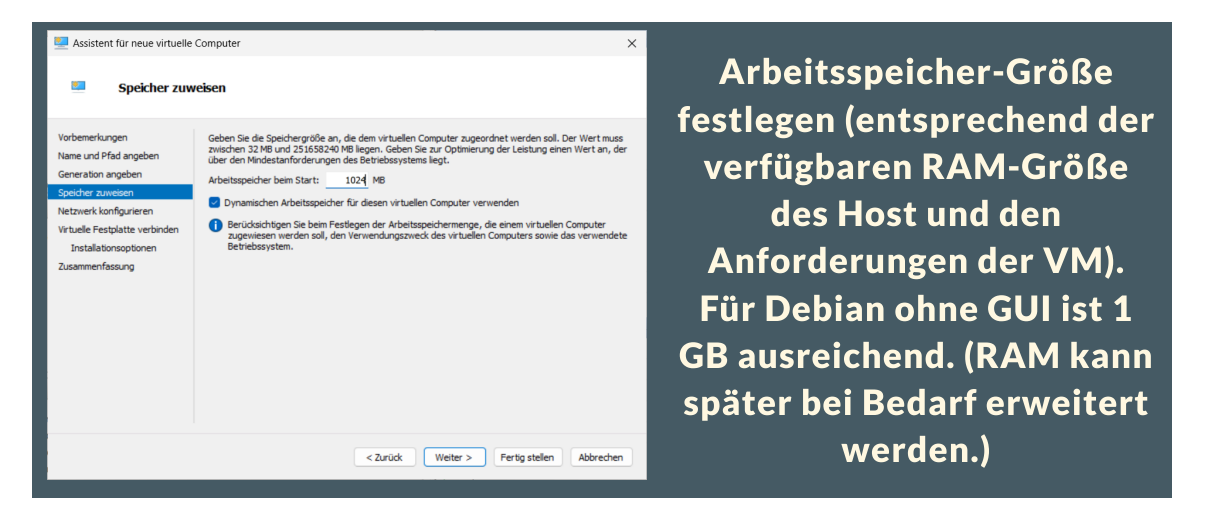
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 11/3:

#### **Assistent Schritt 3: VM-Generation 1 oder 2**



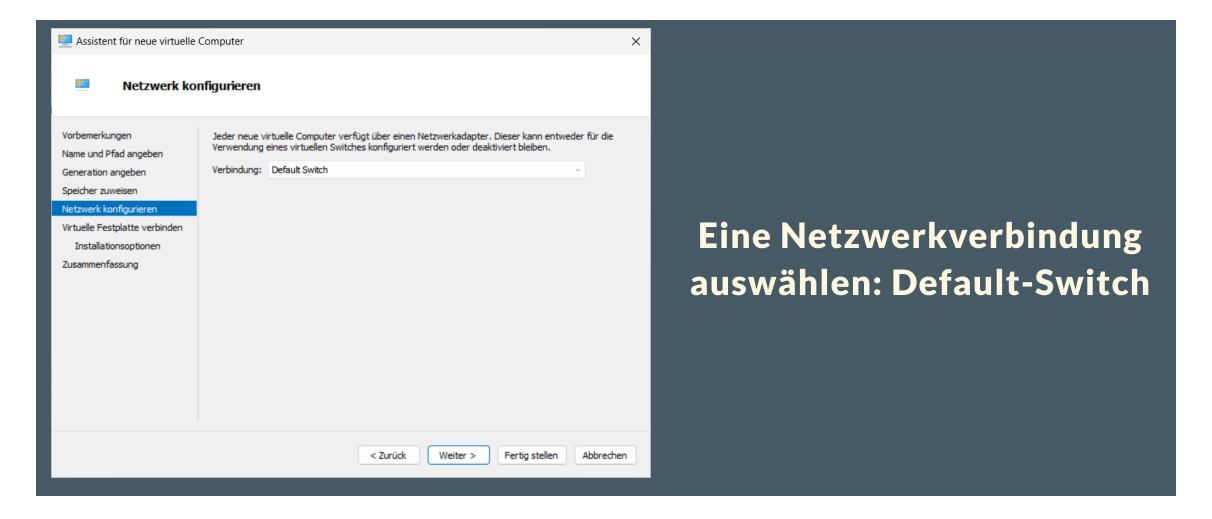
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 12/3

#### **Assistent Schritt 4: Arbeitsspeicher**



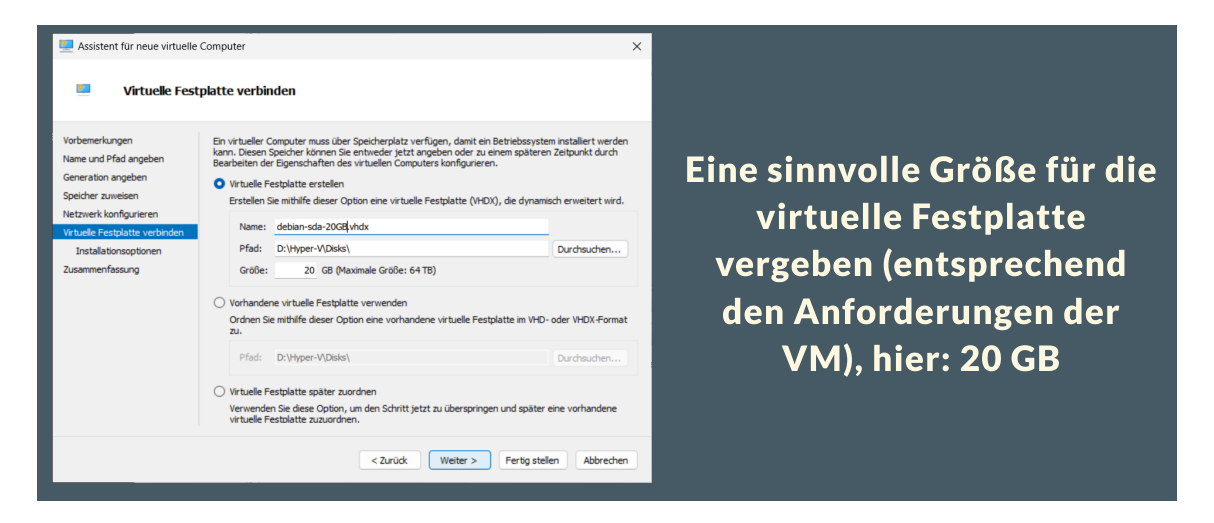
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 13/3:

#### **Assistent Schritt 5: Netzwerk**



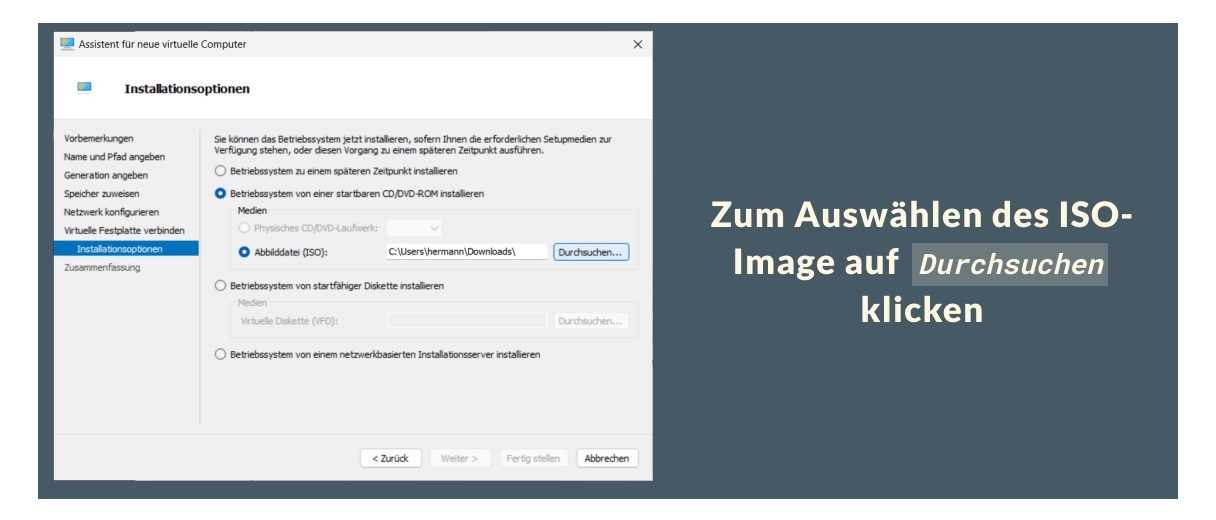
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 14/3:

#### **Assistent Schritt 6: Virtuelle Festplatte**



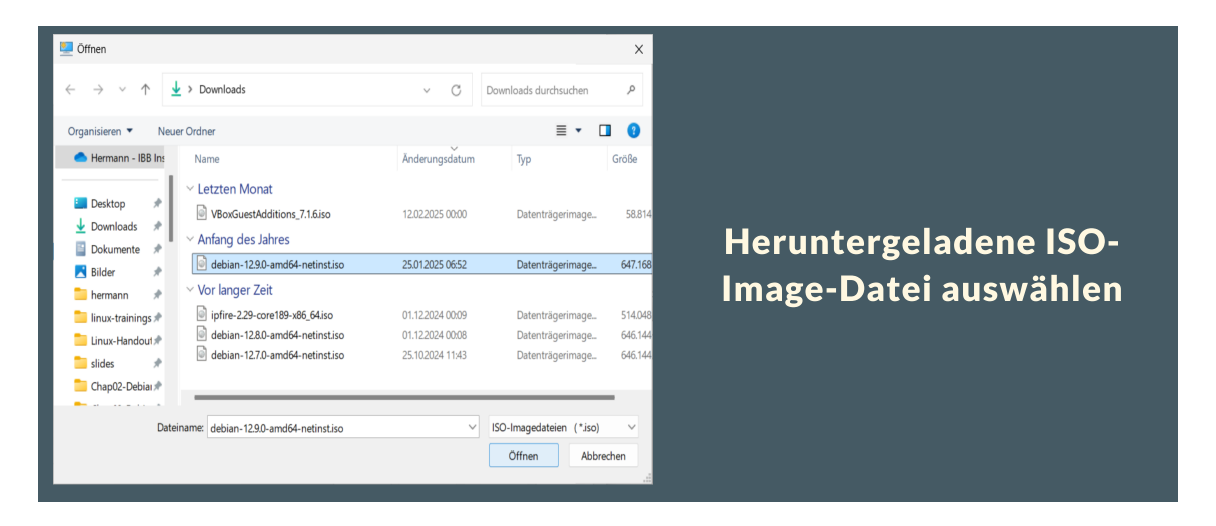
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 15/3

#### **Assistent Schritt 7a: Installationsmedium**

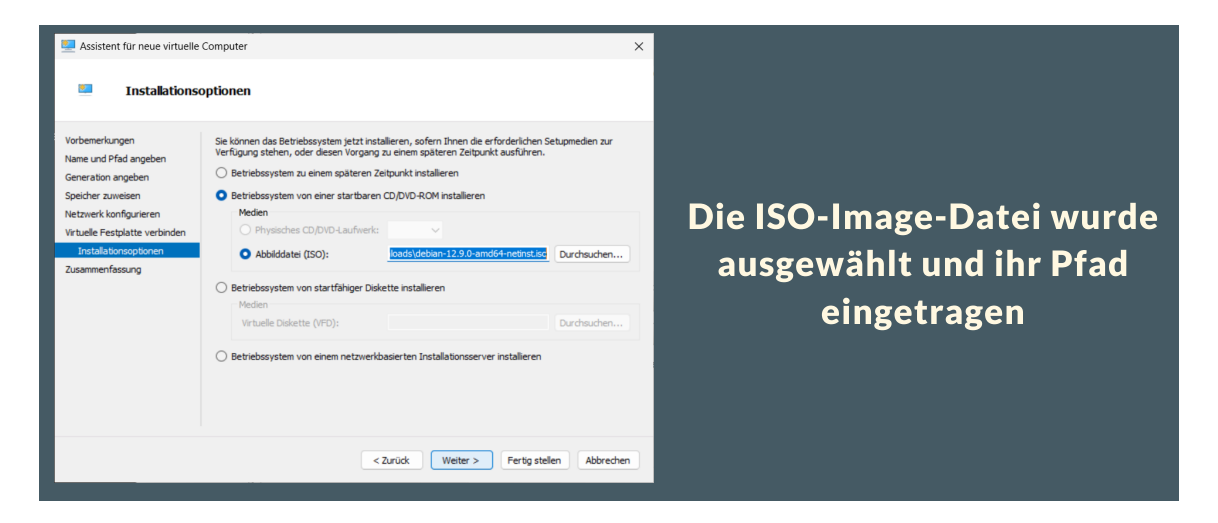


© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 16/3

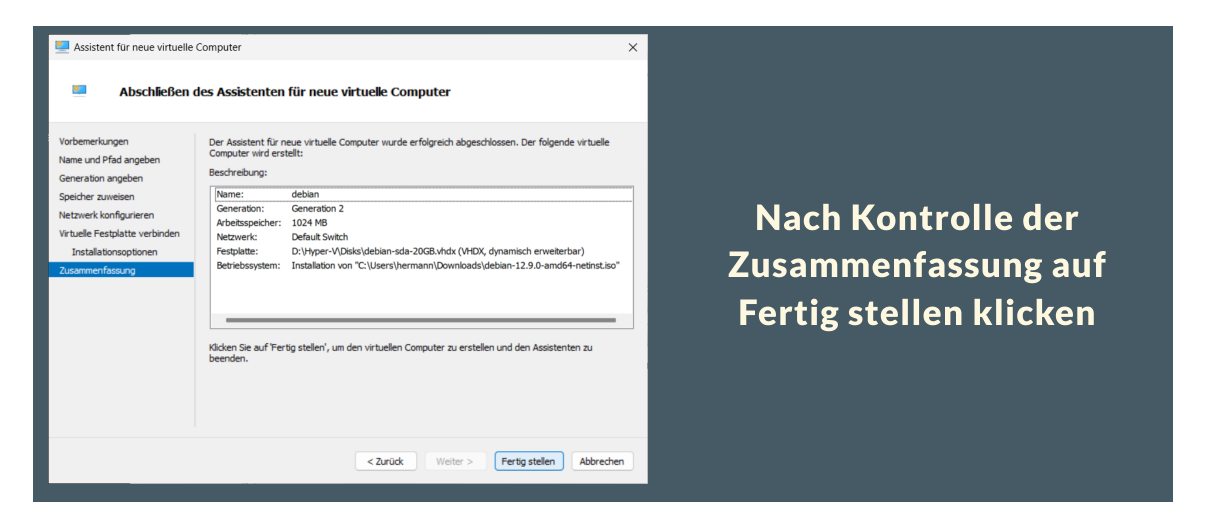
#### **Assistent Schritt 7b: Dateiauswahldialog**



#### Assistent Schritt 7c: Installationsmedium ausgewählt

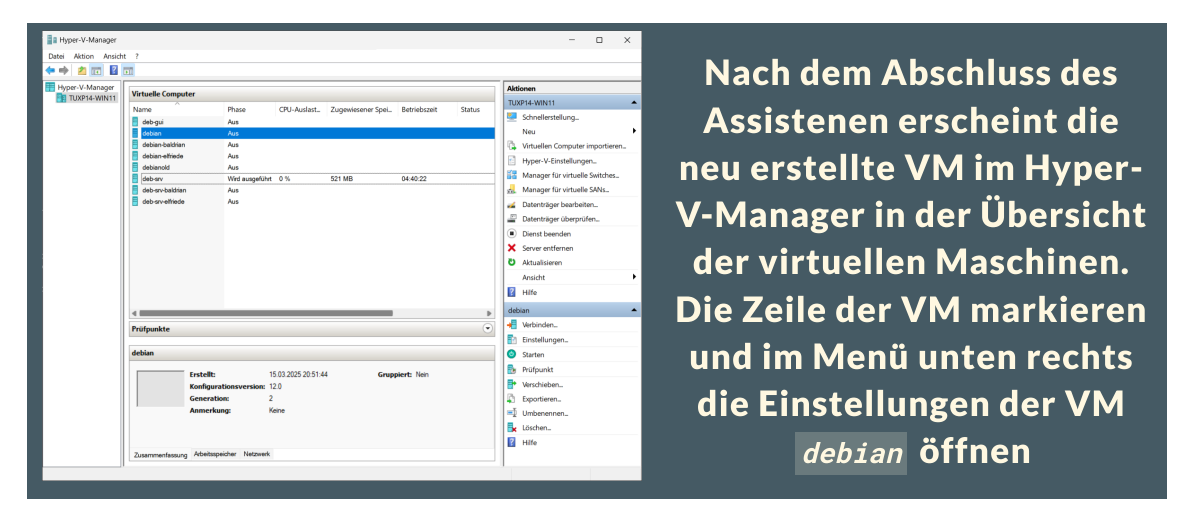


#### **Assistent Schritt 8: Zusammenfassung**

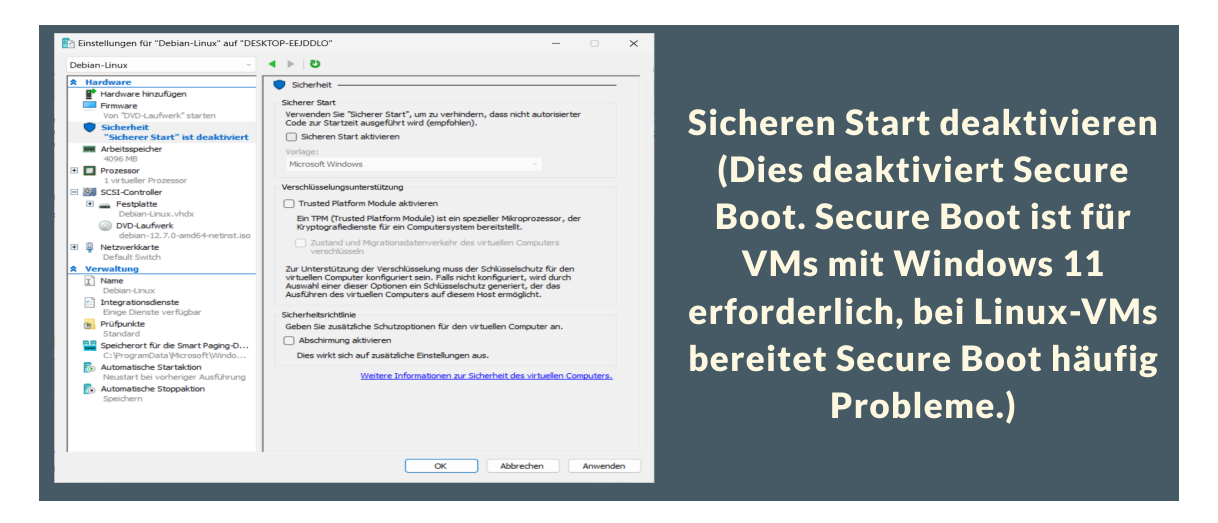


© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 19/3

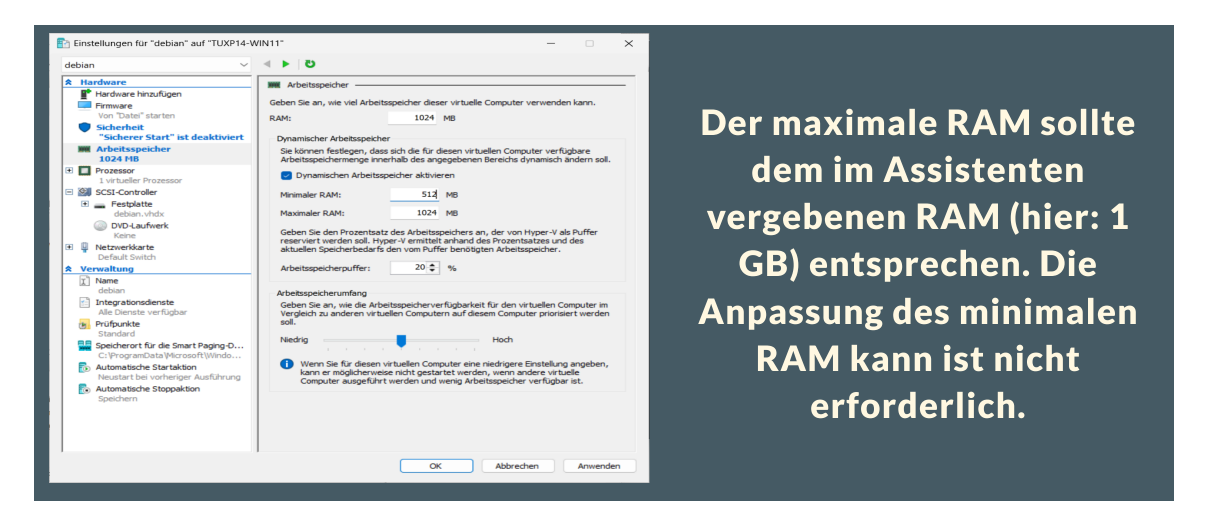
#### Hyper-V-Manager: Die Einstellungen der VM



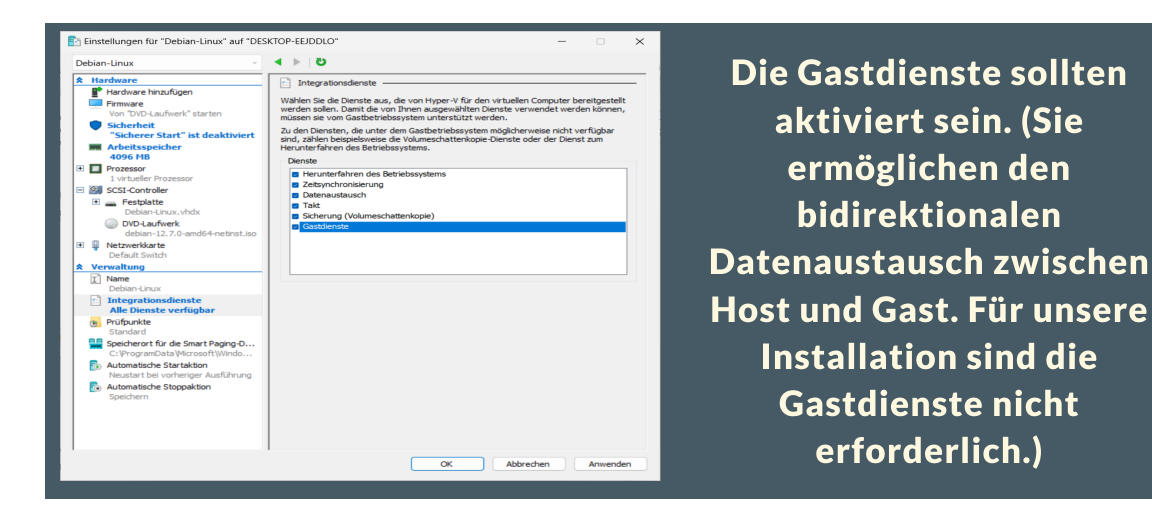
#### **Einstellungen: Sicherheit**



#### Einstellungen: Arbeitsspeicher

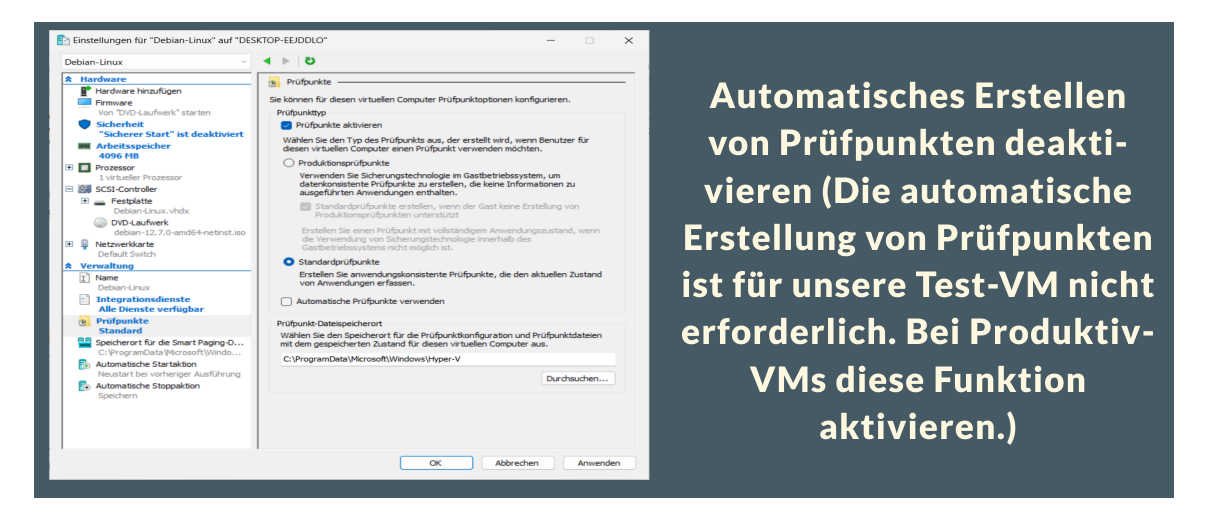


#### Einstellungen: Integrationsdienste



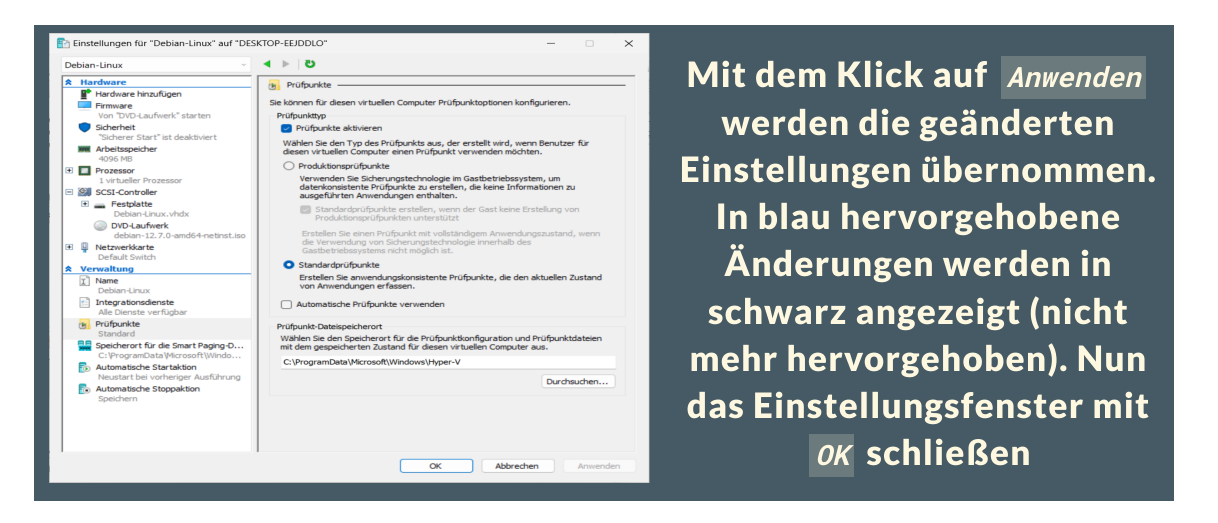
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 23/3

#### Einstellungen: Prüfpunkte



© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 24/3

## Einstellungen: Änderungen anwenden



### Virtuelle Maschine starten

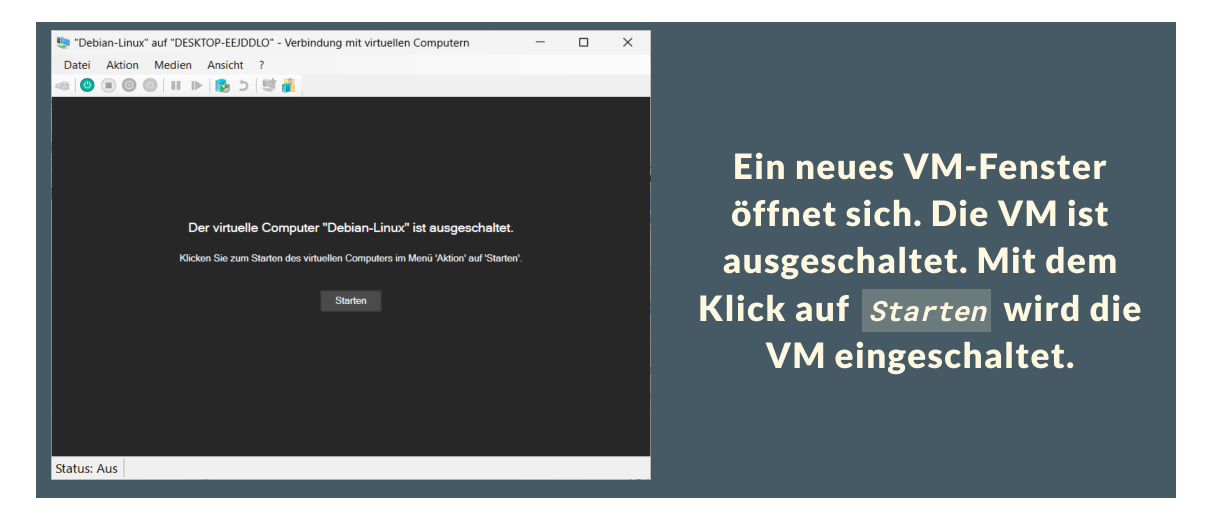
Nachdem die Einstellungen der VM angepasst wurden, kann die VM gestartet werden.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 26/31

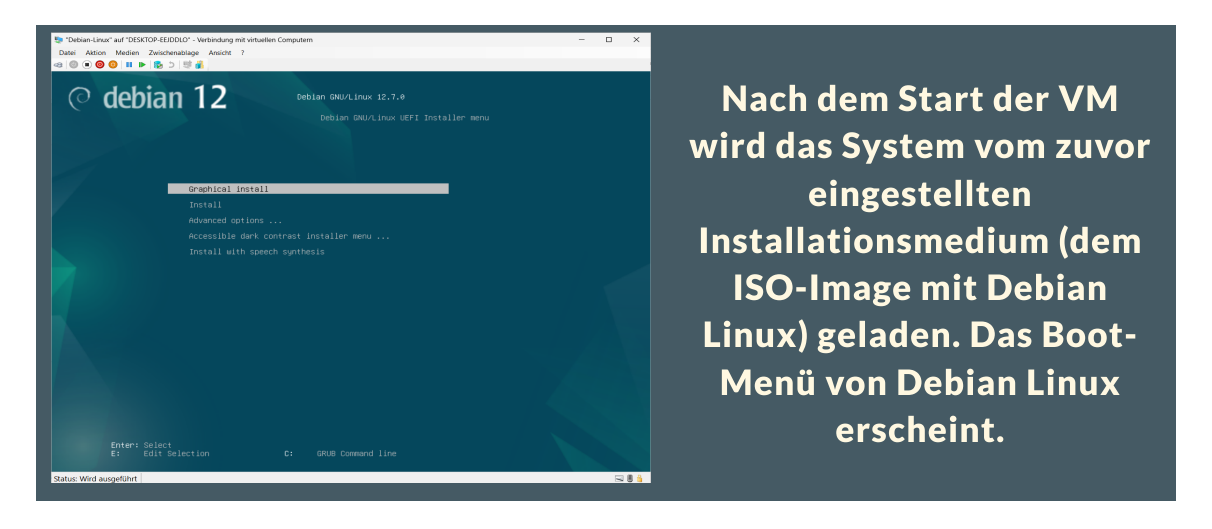
#### Hyper-V-Manager: Mit VM verbinden



#### **Hyper-V-Manager: VM starten**



#### Hyper-V-Manager: Laden der VM vom ISO-Image



## Installation der Linux-Distribution

- Die hier gezeigten Hyper-V-Konfigurationsschritte sind grundsätzlich für alle Linux-Distributionen anwendbar.
- Sie unterscheiden sich nur bei der Auswahl des ISO-Images der betreffenden Distribution.
- Die Installation der Distribution erfolgt dann wie gewohnt. Die Installation von Linux in einer VM unterscheidet sich nicht von der Installation auf einem physischen Rechner.
- Die Installation von Debian Linux wird in einem separaten Foliensatz gezeigt.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 30/31

## ISO-Installationsmedium

- Das ISO-Format ist ein Dateiformat für optische Datenträger (CD, DVD).
- ISO-Dateien enthalten ein Abbild des Inhalts eines optischen Datenträgers in diesem Format.
- Früher war es üblich, ISO-Dateien auf CD/DVD zu brennen, um von diesen zu booten.
- ISO-Dateien können auch auf USB-Sticks kopiert werden, um von diesen zu booten. Dies ist heute das gängige Verfahren, um ein Betriebssystem auf einem physischen Rechner zu installieren.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 31/3: