Neue virtuelle Festplatte in eine virtuelle Maschine "einbauen"



Inhaltsverzeichnis

- <u>Überblick</u>
- Neue Festplatte erstellen in Hyper-V
- Neue Festplatte in VM "einbauen"
- **Zusammenfassung**

Überblick

In diesem Foliensatz

- erstellen wir zunächst eine neue virtuelle Festplatte im Hyper-V-Manager.
- Diese fügen wir dann der virtuellen Maschine dev-srv hinzu.

Während die virtuelle Festplatte in die VM "eingebaut" wird, bleibt die VM ausgeschaltet.

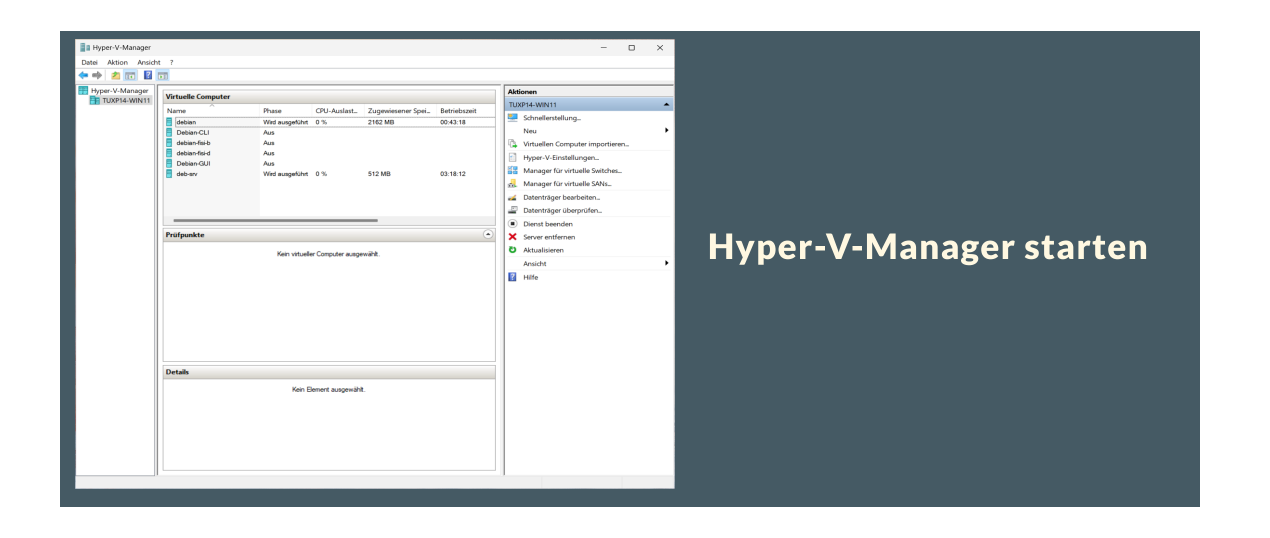
2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 1/20

Neue Festplatte erstellen in Hyper-V

In diesem Abschnitt zeigen wir, wie eine neue virtuelle Festplatte im Hyper-V-Manager erstellt wird.

Dazu starten wir im Hyper-V-Manager den Festplatten-Assistenten und konfigurieren die neue Festplatte.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 2/20

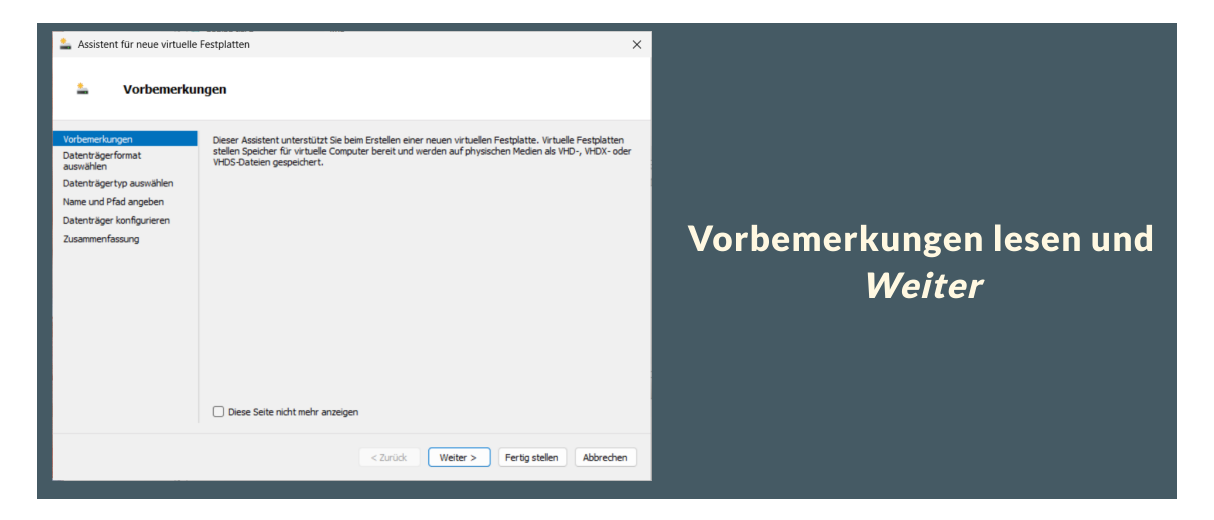


Festplatten-Assistent starten



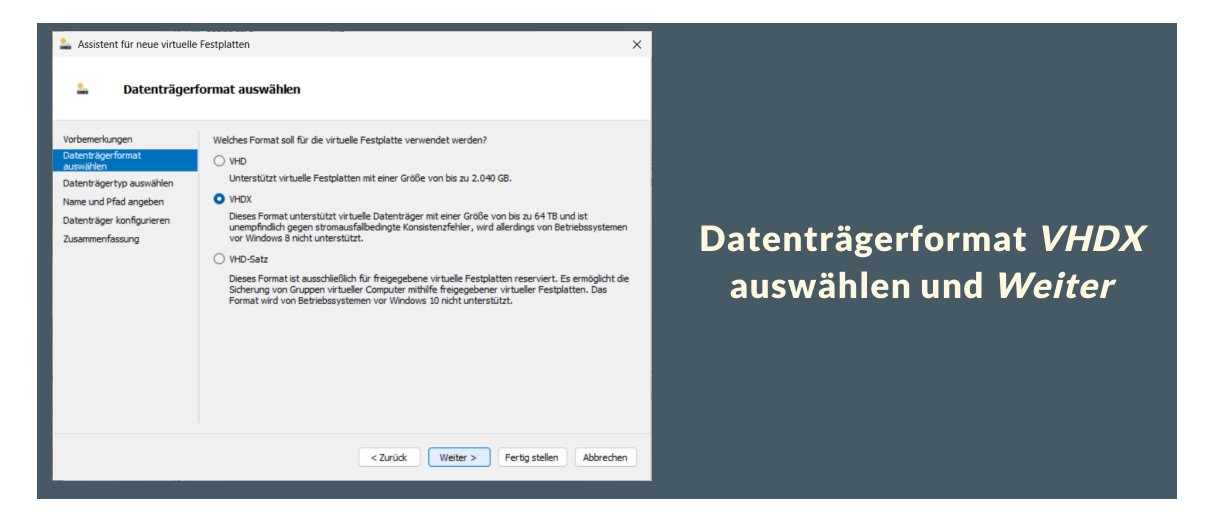
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 4/20

Festplatten-Assistent: Vorbemerkungen



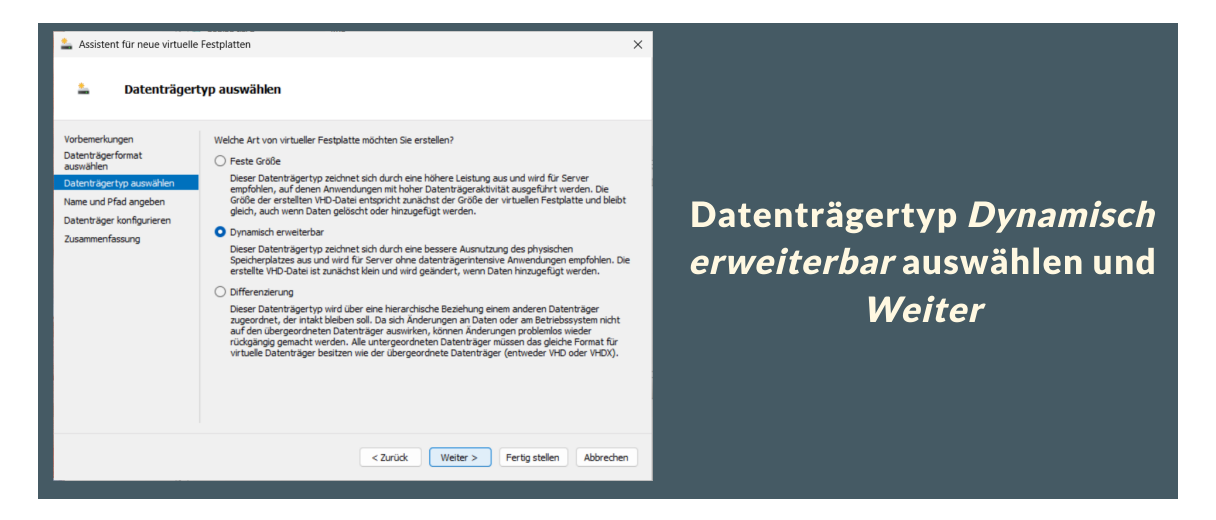
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 5/20

Festplatten-Assistent: Datenträgerformat VHDX



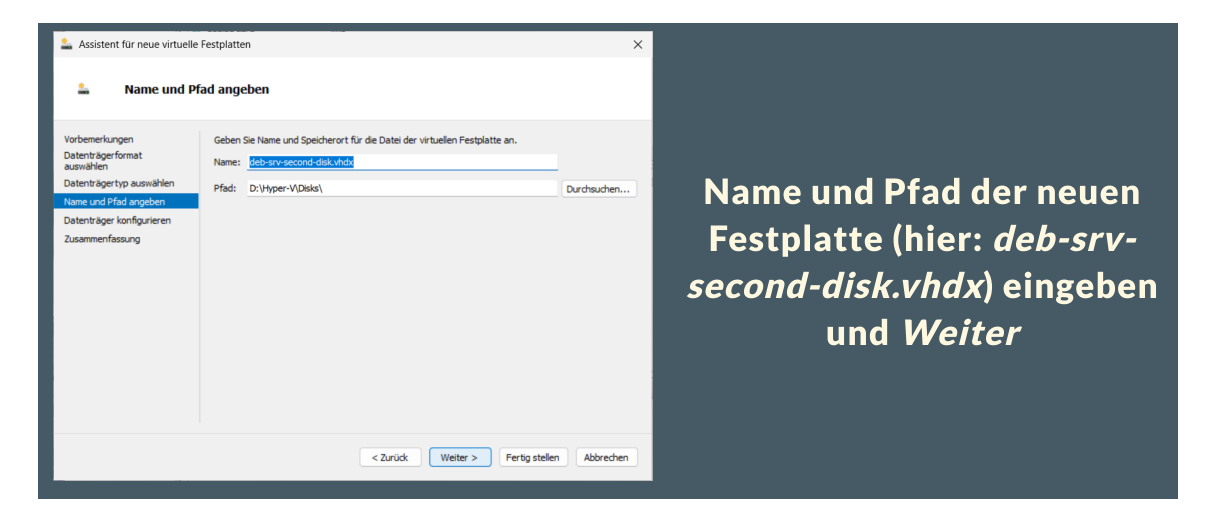
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 6/20

Festplatten-Assistent: Datenrägertyp



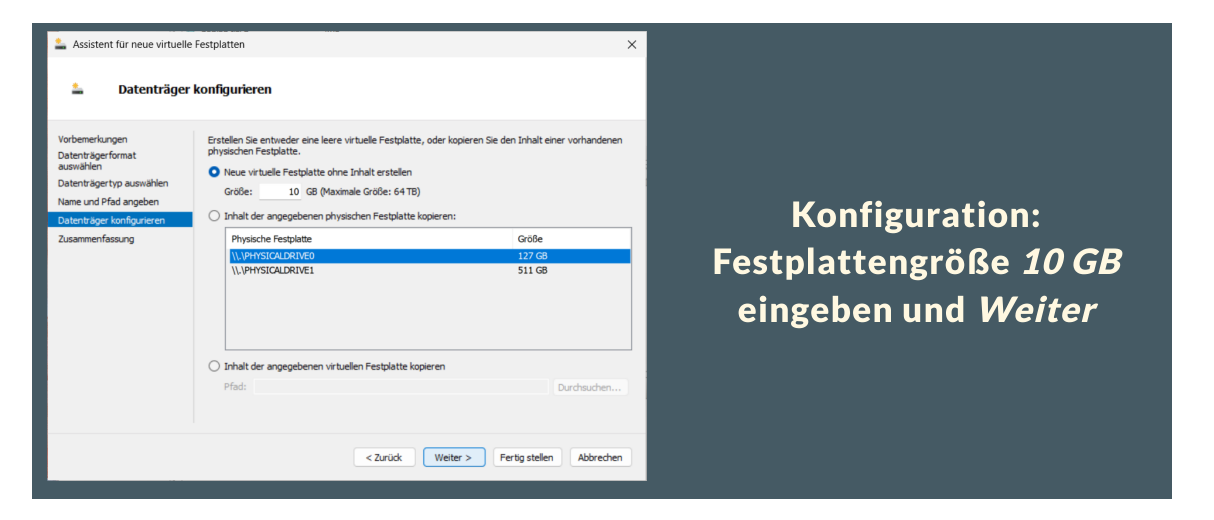
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 7/20

Festplatten-Assistent: Name und Pfad



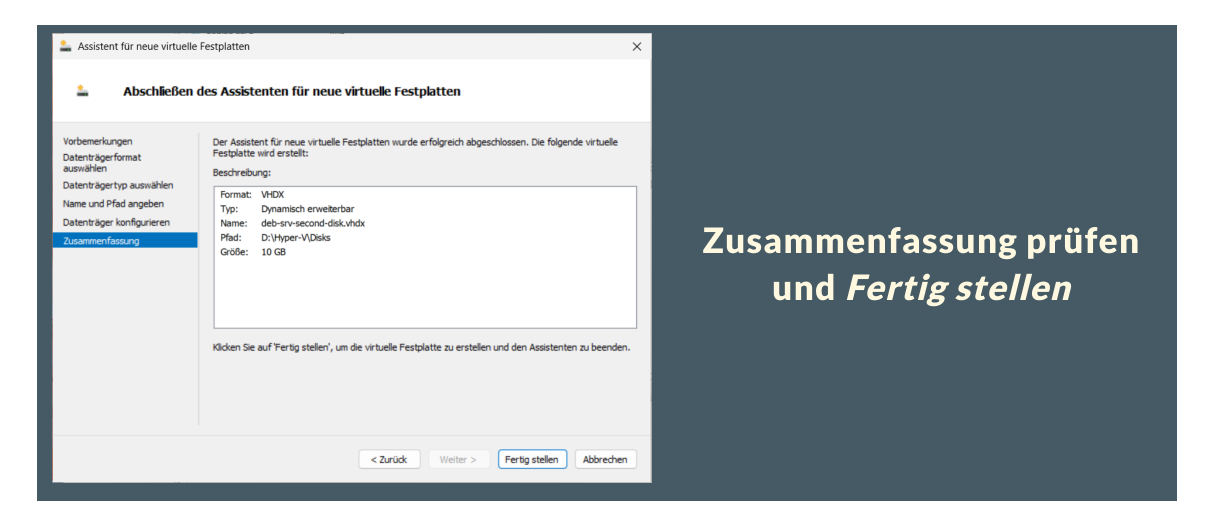
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 8/20

Festplatten-Assistent: Konfiguration (Größe)



© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 9/20

Festplatten-Assistent: Zusammenfassung



© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/2

Neue Festplatte in VM "einbauen"

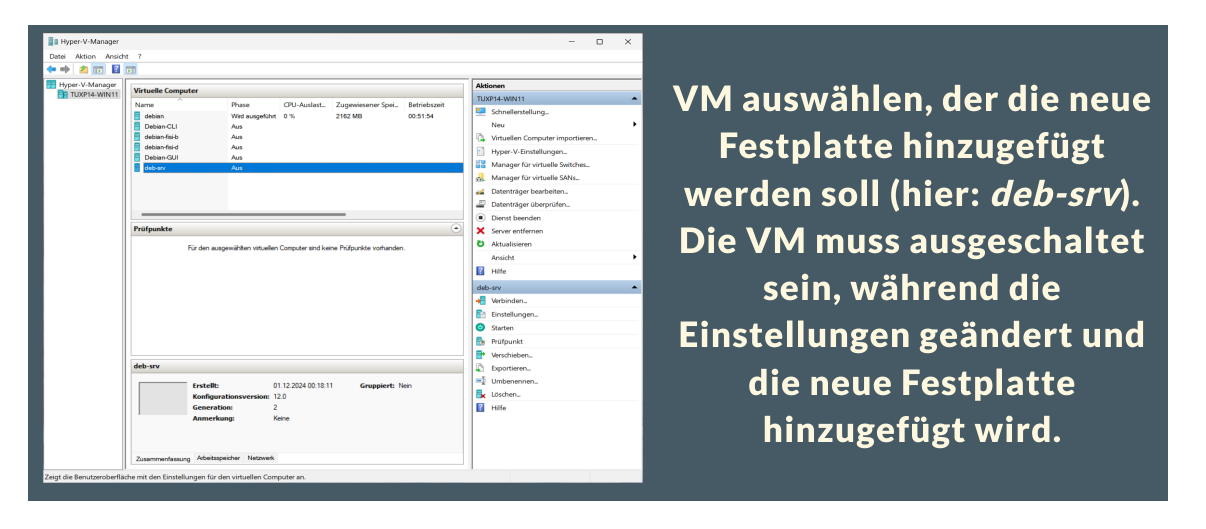
In diesem Abschnitt zeigen wir, wie die neue Festplatte in eine bestehende virtuelle Maschine (hier die VM deb-srv) eingebaut wird.

Die VM muss während des Einbaus der neuen Festplatte ausgeschaltet sein.

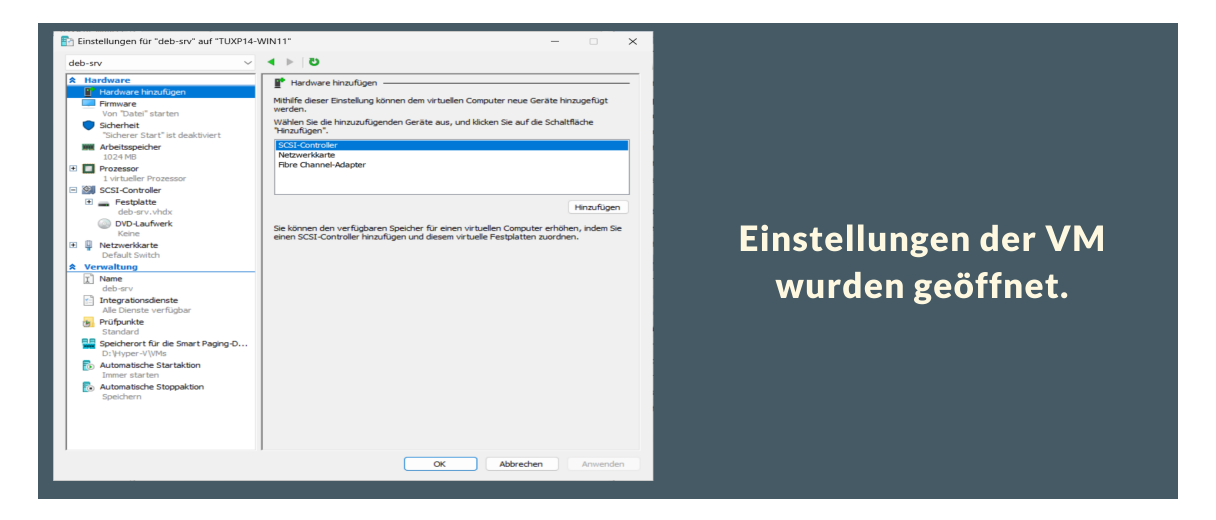
Wir öffnen die Einstellungen der VM und fügen dem SCSI-Controller die neue Festplatte hinzu.

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 11/20

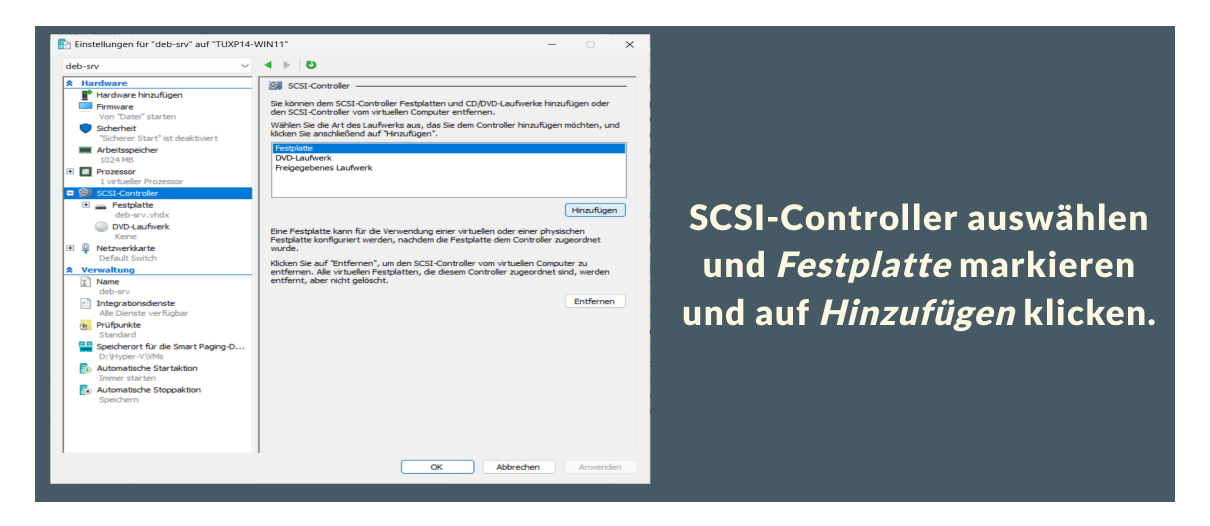
Hyper-V-Manager: VM (ausgeschaltet) auswählen



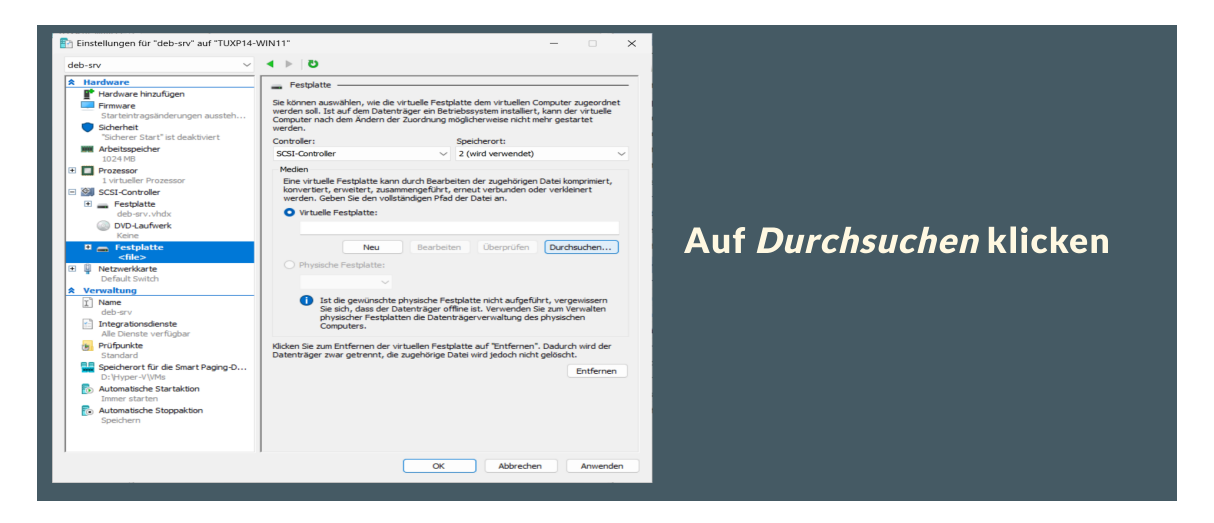
VM-Einstellungen: geöffnet



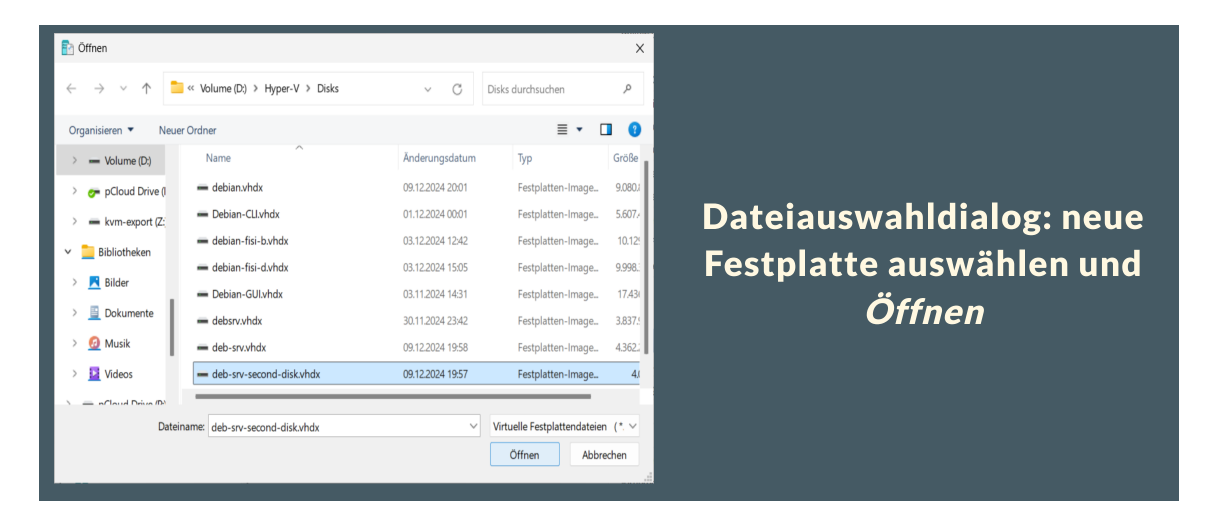
VM-Einstellungen: SCSI-Controller: Festplatte hinzufügen



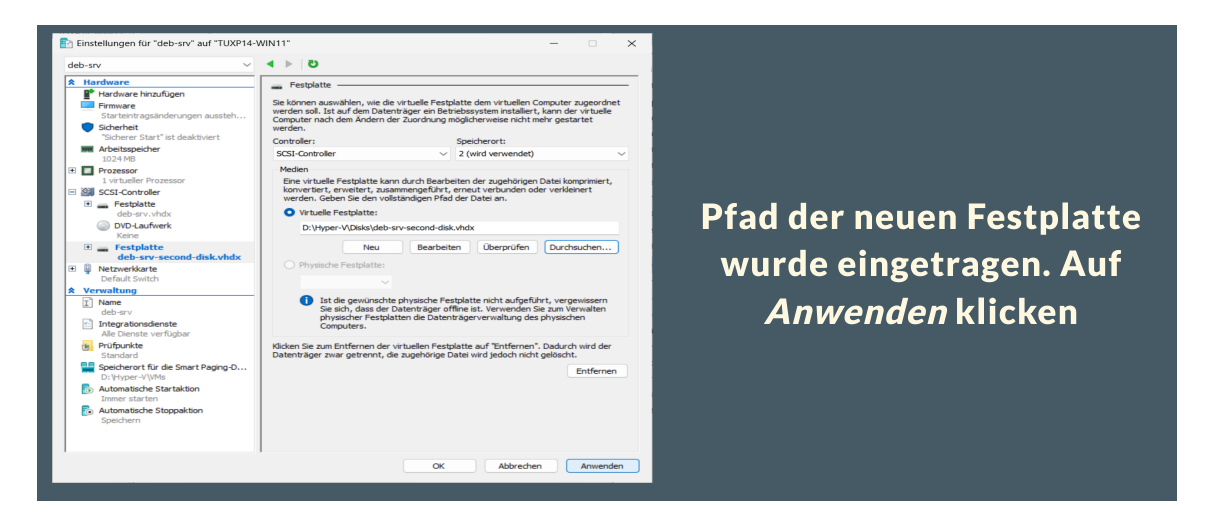
VM-Einstellungen: Nach neuen Festplatten suchen



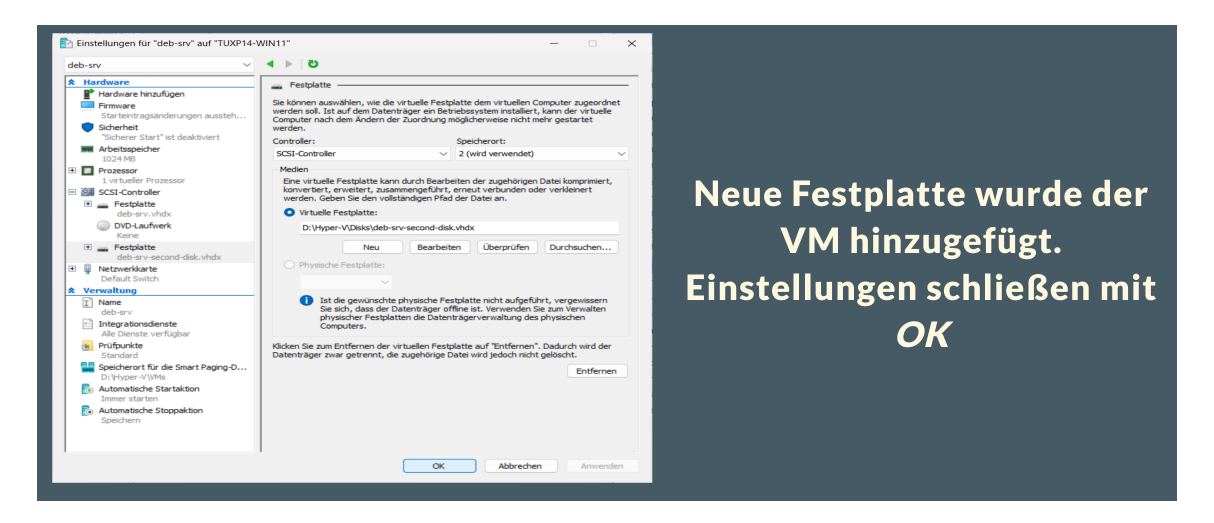
VM-Einstellungen: Dateiauswahldialog



VM-Einstellungen: Pfad der neuen Festplatte eingetragen



VM-Einstellungen: Konfiguration mit neuer Festplatte



Hyper-V-Manager: VM mit neuer Festplatte starten



Zusammenfassung

Wir haben die virtuelle Festplatte deb-srv-second-disk.vhdx erstellt und der virtuellen Maschine deb-srv hinzugefügt. Nach dem Start der VM sollte die neue Festplatte in der VM sichtbar sein. Die weiteren Tätigkeiten (Partitionieren, Formatieren, Einbinden) erfolgen innerhalb der VM.

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 20/20