VMWare Hyper-V

Physischen Computer virtualisieren mit <u>Sysinternals Tool</u>: **DISK2VHD**, sichert beliebige Volumes als VHD(x)-Datei.

Die Datei kann in Windows als Laufwerk gemountet werden oder in Hyper-V (Neuer Virtueller Computer / Vorhandene Festplatte) gestartet werden.

Verknüpfung zur gewünschten VM erstellen: C:\Windows\System32\vmconnect.exe localhost "NAME DER VM" (Verknüpfung muß als Admin ausgeführt werden)

Vom Virenscan ausschließen:

- Hyper-V Virtual Machine Management: vmms.exe
- Hyper-V Virtual Machine Worker Process: vmwp.exe
- Cluster Server Service: clussvc.exe

Eindeutige ID: #1356 Verfasser: U.Kernchen Letzte Änderung: 2022-01-19 11:38