

# Systemabbild Systemreparaturdatenträger Wiederherstellungslaufwerk

Unterschiede

Systemabbild

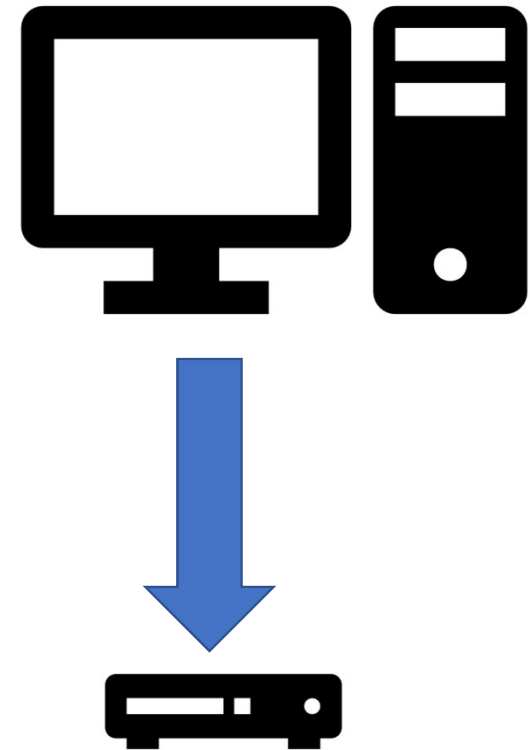
Systemreparaturdatenträger

Wiederherstellungslaufwerk  
(USB-Stick)

Was ist der Unterschied?

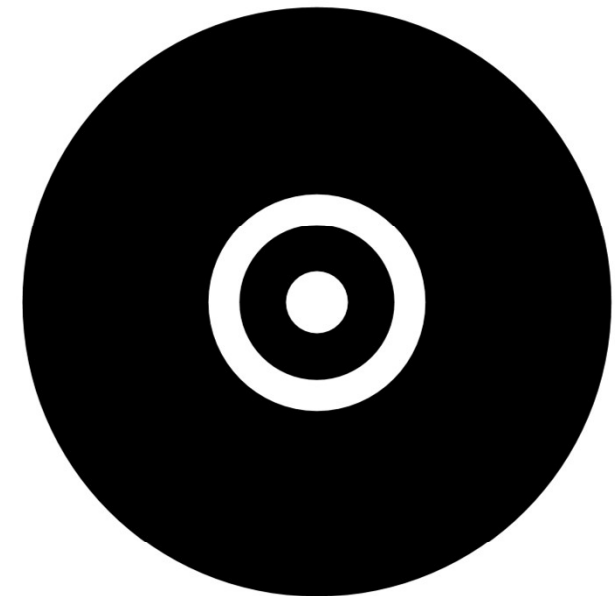
# Systemabbild

- Bei einem Systemabbild handelt es sich um eine 1 : 1 Kopie der PC-Festplatte auf ein externes USB-Laufwerk.
- Gesichert wird das komplette Betriebssystem mit allen Programmen und Dateien.
- Das externe Laufwerk muss mindestens die Größe der Festplatte des PC entsprechen.



# Systemreparaturdatenträger

- Der Systemreparaturdatenträger ist eine bootfähige Windows 10-Notfall-CD oder –DVD.
- Mit dieser CD/DVD kann Windows gestartet werden.
- Sie müssen aber vorher die Bootreihenfolge im BIOS/UEFI ändern.
- Den Systemreparaturdatenträger stellen Sie selbst her.



# Wiederherstellungslaufwerk

- Zum Erstellen benötigen Sie einen USB-Stick mit 8 GB.
- Das USB-Stick-Wiederherstellungslaufwerk ist bootfähig und ist vergleichbar mit dem Systemreparaturdatenträger.
- Auf den **USB-Wiederherstellungslaufwerk** befindet sich zusätzlich auch das „Windows-Systemabbild“ –Windows 10 kann damit wiederhergestellt werden.
- Moderne Laptop haben meistens kein CD/DVD-Laufwerk mehr eingebaut. Daher ist die Erstellung eines USB-Wiederherstellungslaufwerkes unbedingt erforderlich.



ENDE