

# Troubleshooting

Hilfen und Informationen

- [Windows System Reparatur - Windows 10/11](#)

# Windows System Reparatur - Windows 10/11

Ich schreibe hier mal den Genauen Ablauf für die Reparatur:

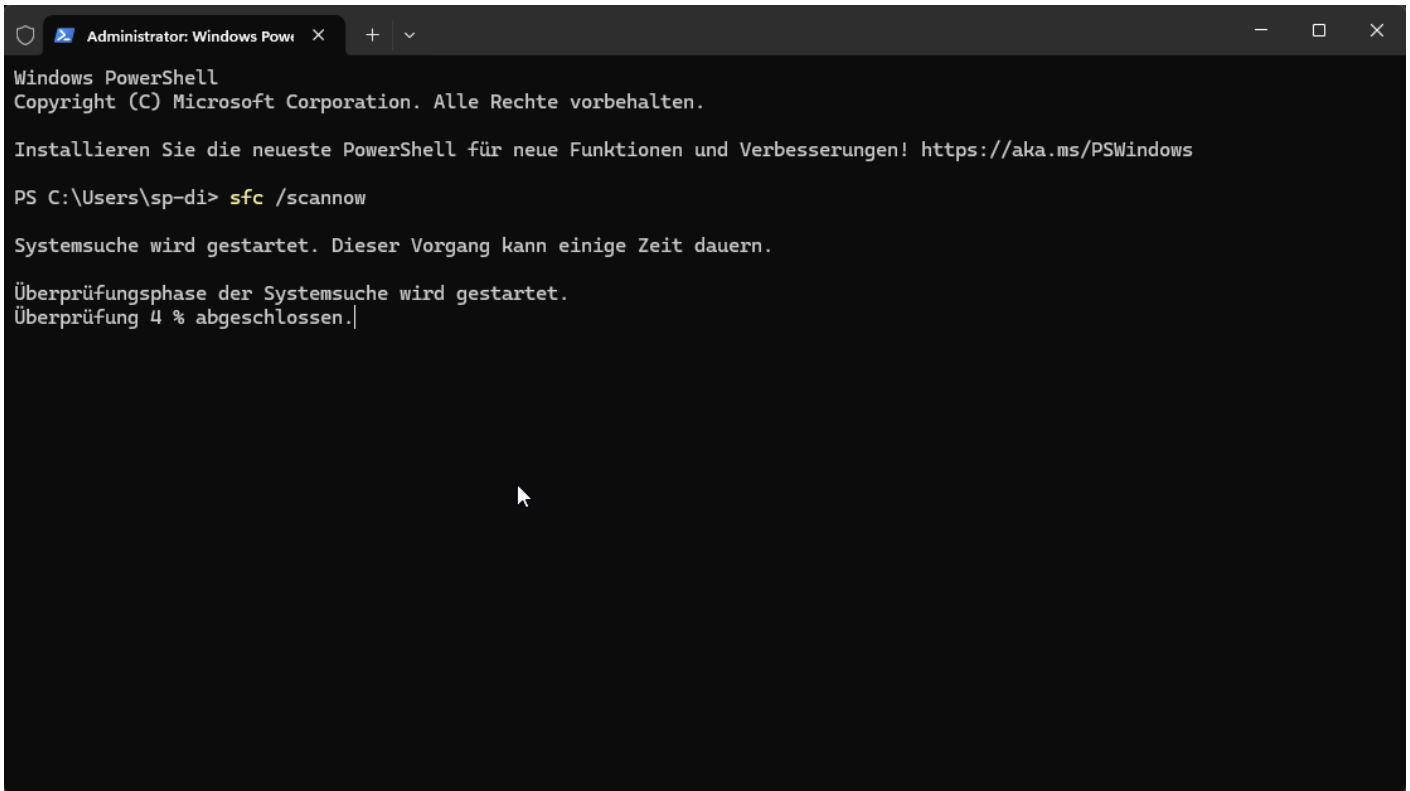
1. `Windows Taste + X` das öffnet ein Kontext Menü dort kann man dann PowerShell (Administrator) ausführen wählen oder in Windows 11 Terminal (Administrator)

Abbildung 1:



2. In der PowerShell gibt man dann den Command `sfc /scannow` ein und bestätigt diesen mit **Enter**

Abbildung 2:



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Installieren Sie die neueste PowerShell für neue Funktionen und Verbesserungen! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\sp-di> sfc /scannow

Systemsuche wird gestartet. Dieser Vorgang kann einige Zeit dauern.

Überprüfungsphase der Systemsuche wird gestartet.
Überprüfung 4 % abgeschlossen.
```

3. Wenn dann Punkt 2 durch gelaufen ist gibt man den Command `Dism /Online /Cleanup-Image /CheckHealth` ein und bestätigt ihn mit **Enter**

Abbildung 3:



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Installieren Sie die neueste PowerShell für neue Funktionen und Verbesserungen! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\sp-di> sfc /scannow

Systemsuche wird gestartet. Dieser Vorgang kann einige Zeit dauern.

Überprüfungsphase der Systemsuche wird gestartet.
Überprüfung 100 % abgeschlossen.

Der Windows-Ressourcenschutz hat keine Integritätsverletzungen gefunden.
PS C:\Users\sp-di> Dism /Online /Cleanup-Image /CheckHealth

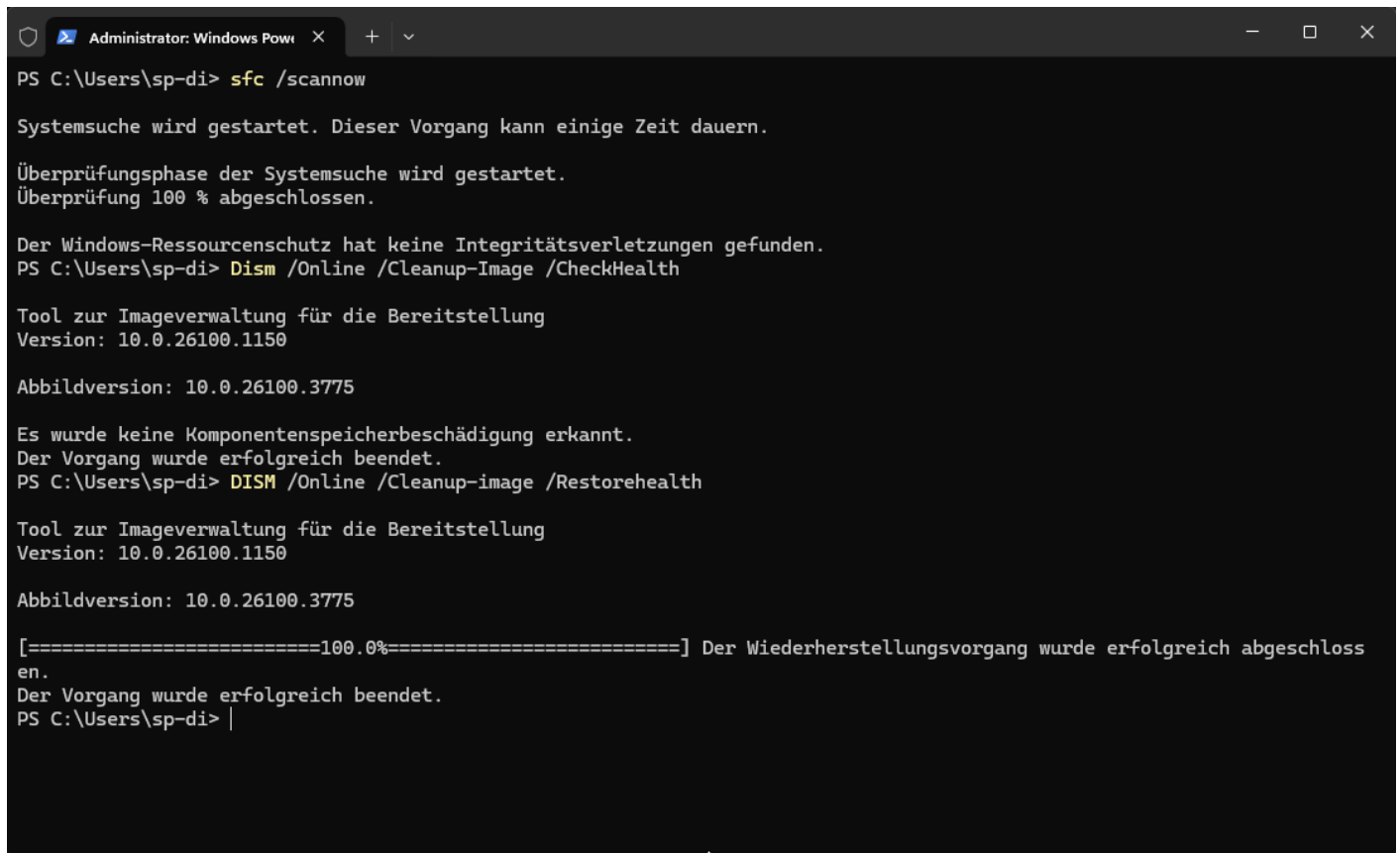
Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.26100.1150

Abbildversion: 10.0.26100.3775

Der Komponentenspeicher kann repariert werden.
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
PS C:\Users\sp-di> |
```

4. Wenn das dann durch gelaufen ist geht es zum Letzten Schritt der Reparatur dafür gibt man den Command `DISM /Online /Cleanup-image /Restorehealth` und bestätigt diesen mit **Enter**

Abbildung 4:



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\sp-di> sfc /scannow

Systemsuche wird gestartet. Dieser Vorgang kann einige Zeit dauern.
Überprüfungsphase der Systemsuche wird gestartet.
Überprüfung 100 % abgeschlossen.

Der Windows-Ressourcenschutz hat keine Integritätsverletzungen gefunden.
PS C:\Users\sp-di> Dism /Online /Cleanup-Image /CheckHealth

Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.26100.1150

Abbildversion: 10.0.26100.3775

Es wurde keine Komponentenspeicherbeschädigung erkannt.
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
PS C:\Users\sp-di> DISM /Online /Cleanup-image /Restorehealth

Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.26100.1150

Abbildversion: 10.0.26100.3775

[=====100.0%=====] Der Wiederherstellungsvorgang wurde erfolgreich abgeschlos
en.
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
PS C:\Users\sp-di> |
```