

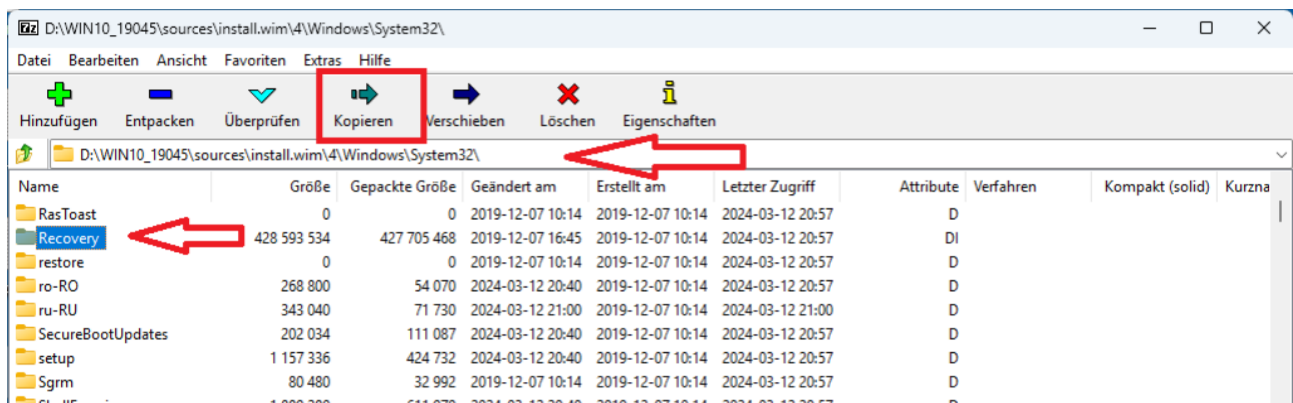
WinRe.wim importieren & Recovery aktivieren

1. Programm 7z herunterladen

[Download 7z](#)

Wichtig: Das Programm als Administrator ausführen!

2. ISO bereitstellen



Die WinRE.wim befindet sich im Verzeichnis

...\sources\install.wim\INDEX\Windows\System32\Recovery

oder

...\sources\install.esd\INDEX\Windows\System32\Recovery

Der INDEX ist bei einer Windows Home Version = 1

Im Beispiel oben ist es die Nr. 4 für Windows Professional

3. Kopieren

Mit **7z** den ganzen Ordner **Recovery** In den Ordner

C:\Windows\System32

kopieren.

4. Recovery aktivieren

`C:\Windows\System32>reagentc /enable`

ausführen.

5. Kontrolle

`C:\Windows\System32>reagentc /info`

WinRE-Status: Enabled

WinRE-Ort: \\?\GLOBALROOT\device\harddisk0\partition4\Recovery\WindowsRE

Startkonfigurationsdaten-ID: 86dbb4a8-97a5-11ef-b56b-f04da29813a1

6. WinRE-Version ermitteln

Pfad: im Beispiel harddisk0\partition4 aus Pkt. 5 übernehmen

```
C:\Windows\System32>Dism /Get-ImageInfo /ImageFile:\\?\GLOBALROOT\device\harddisk0\partition4\Recovery\WindowsRE\winre.wim /index:1
```

liefert:

Service Pack-Build: 5125 (WIN10) 2306 (WIN11 24H2)

Geändert: 16.11.2024 - 10:00:52

7. BCD-Kontrolle

```
C:\Windows\System32>bcdedit
```

Windows-Startladeprogramm

Bezeichner {current}

.....

recoverysequence {86dbb4a8-97a5-11ef-b56b-f04da29813a1}

Die Nummer der Startkonfigurationsdaten-ID sollte hier auftauchen.

7. REG-Check

```
C:\Windows\System32>reg query "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion" /t REG_SZ /v WinREVersion
```

Sollte so aussehen:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion

WinREVersion REG_SZ 10.0.19041.5125 (bei WIN10)

WinRE-Version 10.0.26100.2306 (bei WIN11 24H2)

WinRE-Version 10.0.22621.4455 (bei WIN11 23H2)