

Zurücksetzen von AfB Geräten auf den Auslieferungszustand unter Windows 10

BEI ALLEN WIEDERHERSTELLUNGSVARIANTEN GEHEN SÄMTLICHE DATEN VERLOREN

Schritt 1



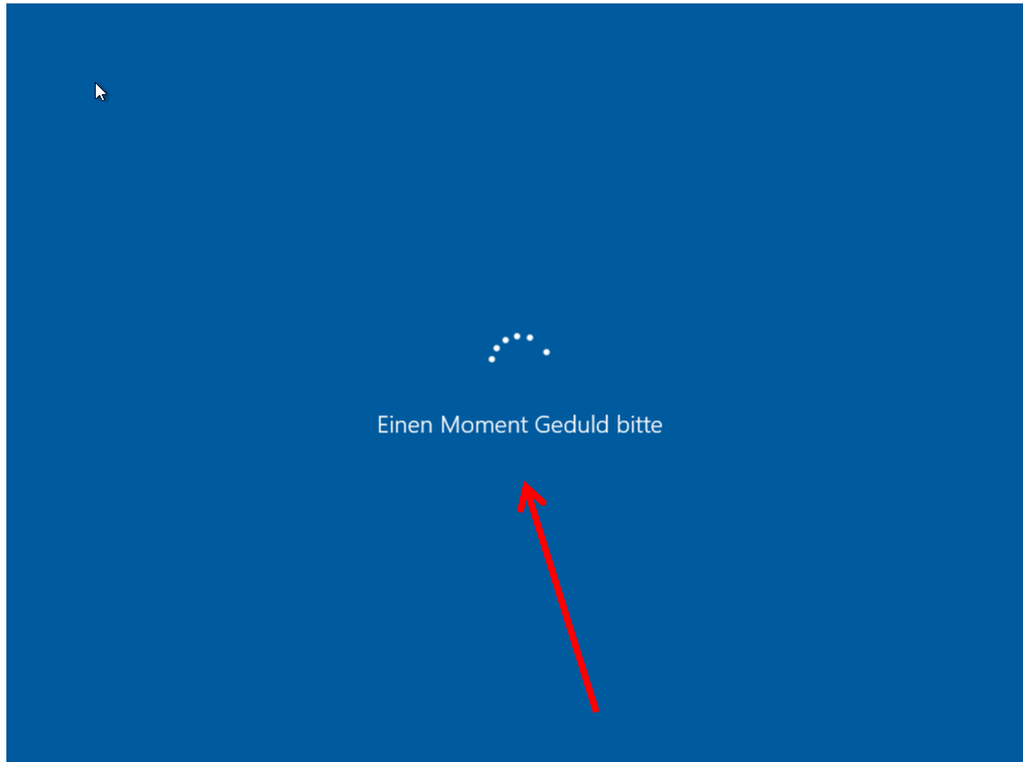
Klicken Sie auf Start und wählen Sie Ein/Aus.

Schritt 2



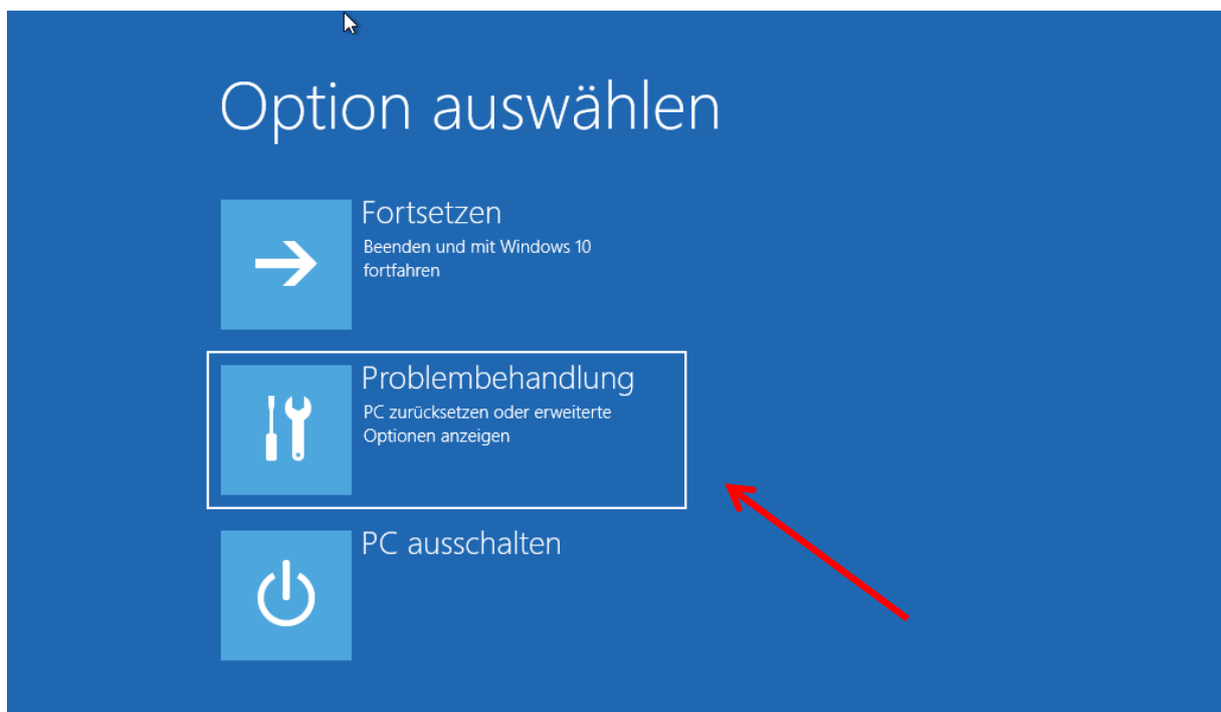
Klicken Sie Neu starten und halten Sie dabei gleichzeitig die Shift-Taste gedrückt.

Schritt 3



Sie erhalten diese Anzeige

Schritt 4



Nach erfolgreichem Start gelangen Sie in folgendes Menü und klicken Sie auf Problembehandlung.

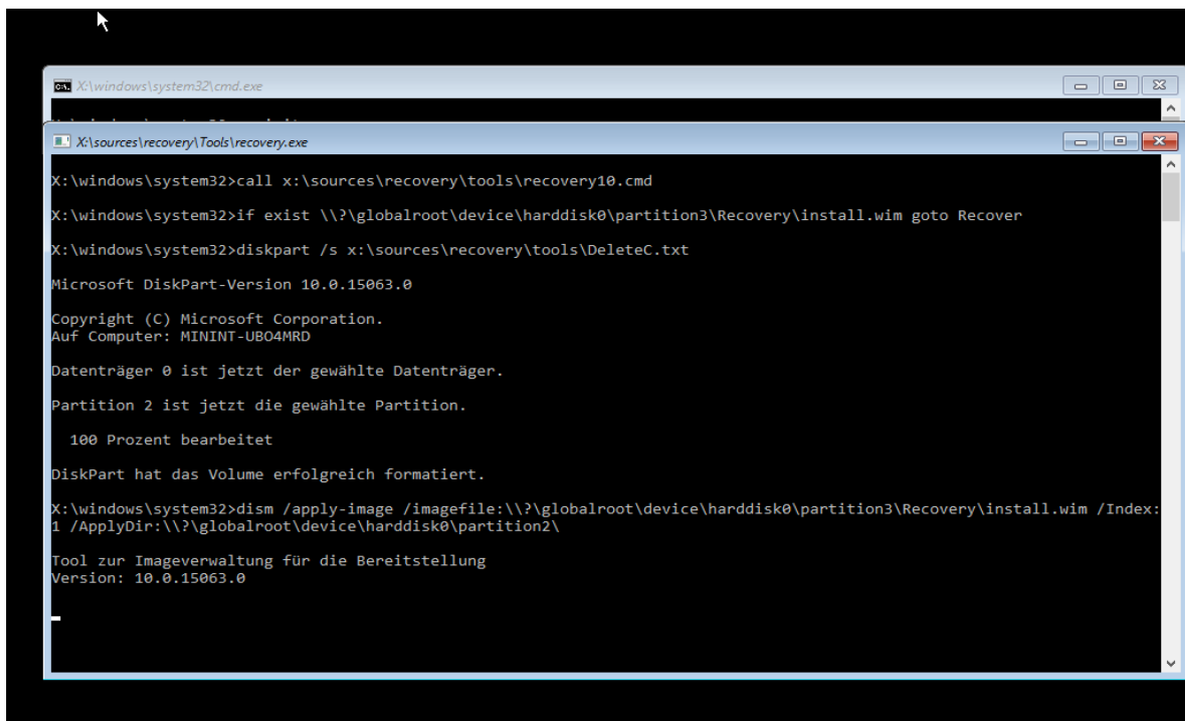
Schritt 5



Hier klicken Sie Recovery.

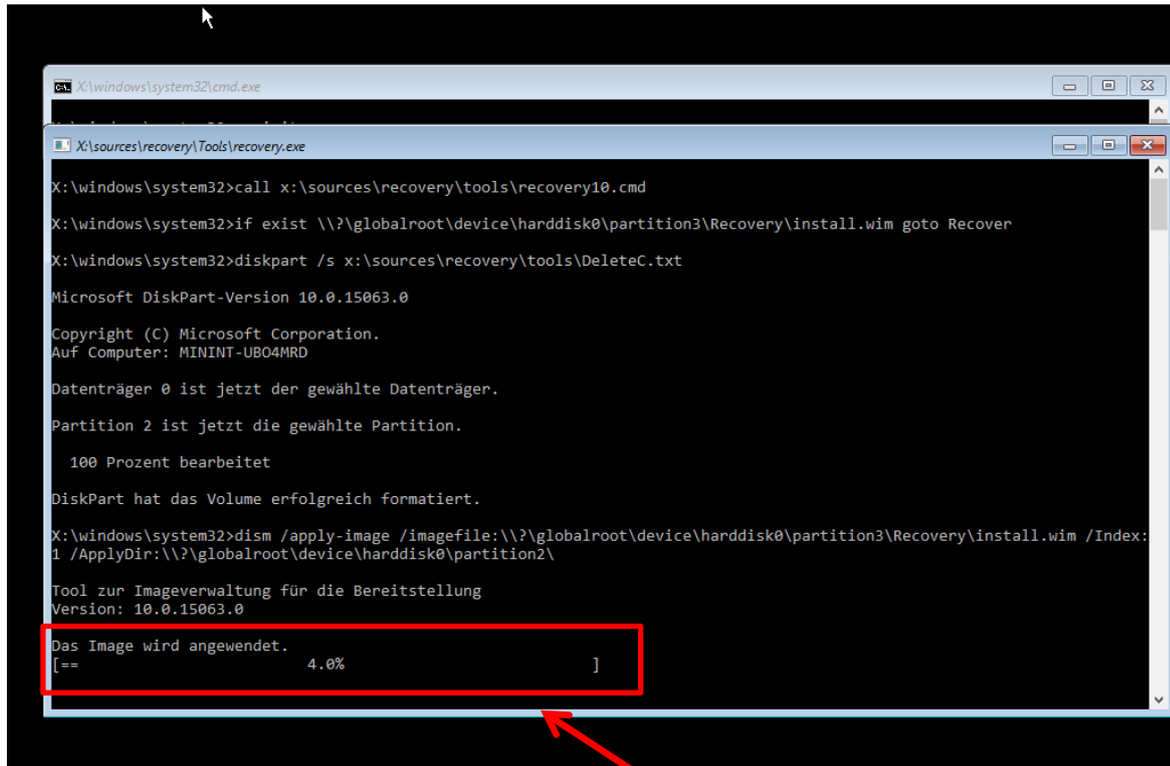
Achtung: Durch die Wiederherstellung gehen sämtliche Daten verloren

Schritt 6



Das Recovery-Menü startet und läuft automatisch

Schritt 7



```
X:\windows\system32>call x:\sources\recovery\tools\recovery10.cmd
X:\windows\system32>if exist \\?\globalroot\device\harddisk0\partition3\Recovery\install.wim goto Recover
X:\windows\system32>diskpart /s x:\sources\recovery\tools\DeleteC.txt

Microsoft DiskPart-Version 10.0.15063.0

Copyright (C) Microsoft Corporation.
Auf Computer: MININT-UB04MRD

Datenträger 0 ist jetzt der gewählte Datenträger.
Partition 2 ist jetzt die gewählte Partition.

100 Prozent bearbeitet

DiskPart hat das Volume erfolgreich formatiert.

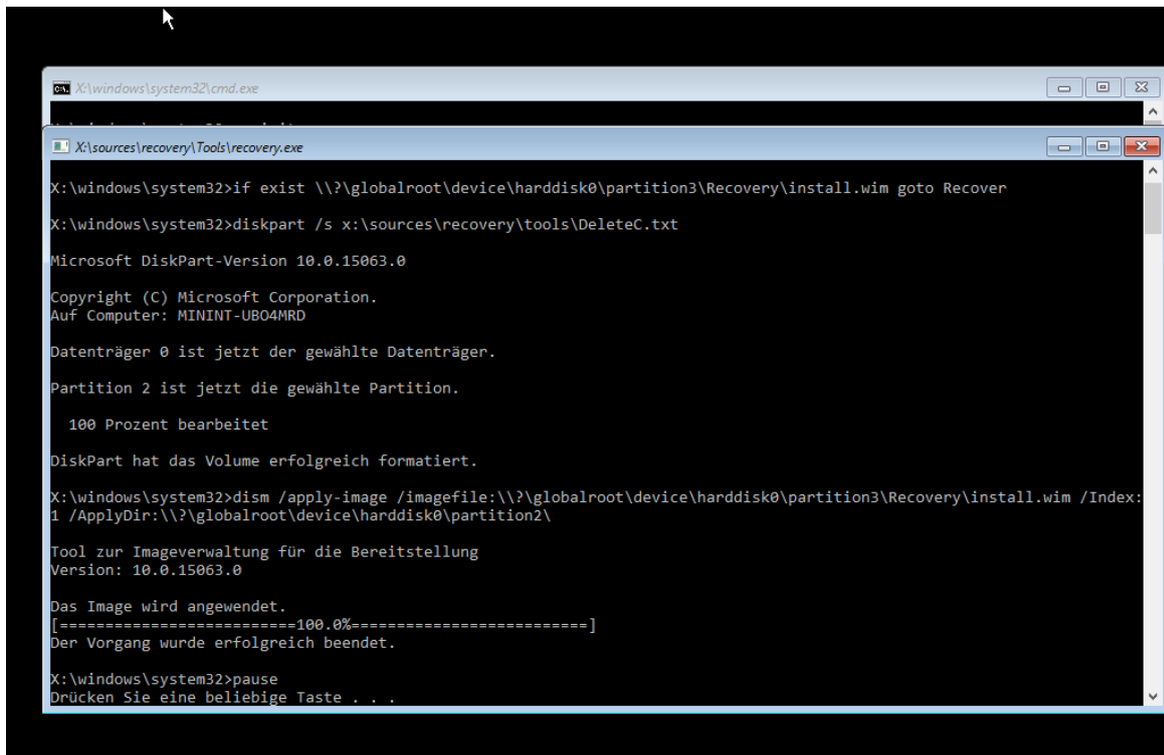
X:\windows\system32>dism /apply-image /imagefile:\\?\globalroot\device\harddisk0\partition3\Recovery\install.wim /Index:
1 /ApplyDir:\\?\globalroot\device\harddisk0\partition2\

Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.15063.0

Das Image wird angewendet.
[== ]
```

Hier sehen Sie den Fortschritt.

Schritt 8



```
X:\windows\system32>if exist \\?\globalroot\device\harddisk0\partition3\Recovery\install.wim goto Recover
X:\windows\system32>diskpart /s x:\sources\recovery\tools\DeleteC.txt

Microsoft DiskPart-Version 10.0.15063.0

Copyright (C) Microsoft Corporation.
Auf Computer: MININT-UB04MRD

Datenträger 0 ist jetzt der gewählte Datenträger.
Partition 2 ist jetzt die gewählte Partition.

100 Prozent bearbeitet

DiskPart hat das Volume erfolgreich formatiert.

X:\windows\system32>dism /apply-image /imagefile:\\?\globalroot\device\harddisk0\partition3\Recovery\install.wim /Index:
1 /ApplyDir:\\?\globalroot\device\harddisk0\partition2\

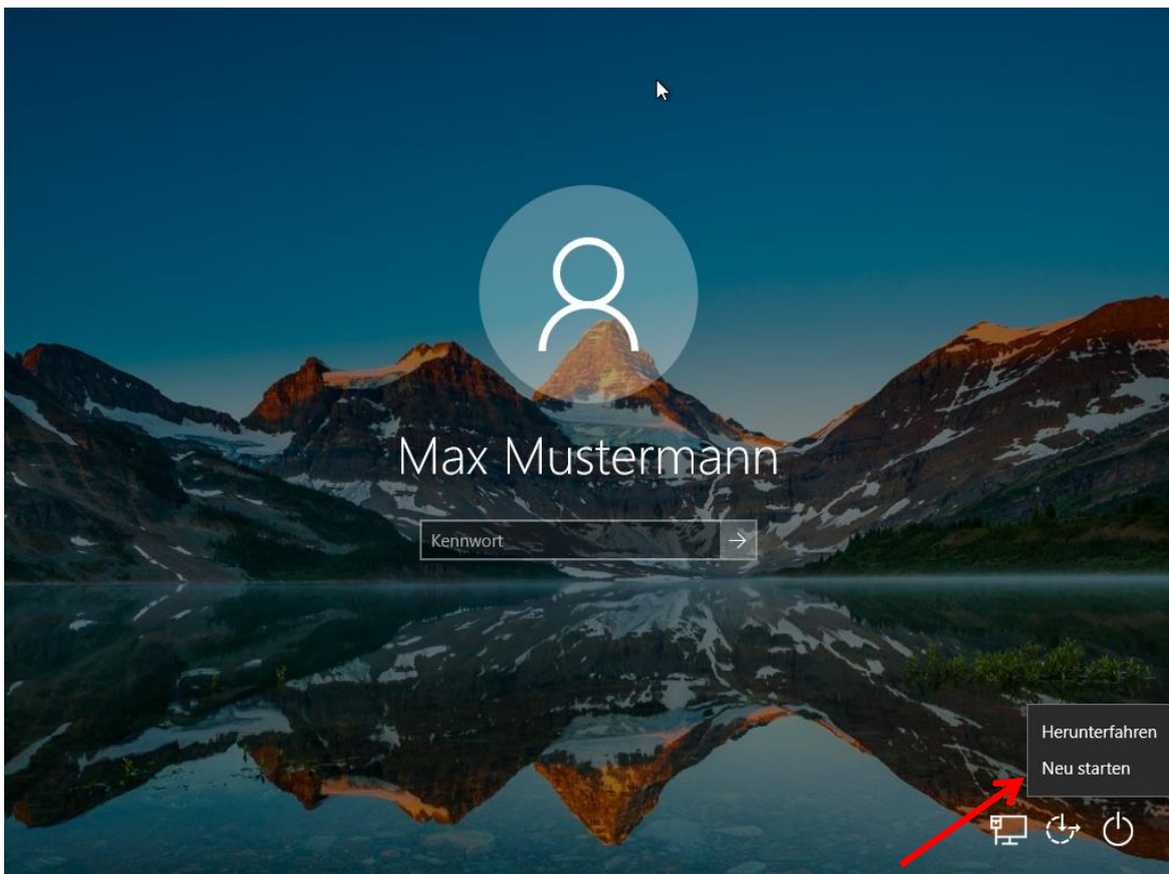
Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.15063.0

Das Image wird angewendet.
[=====100.0%=====]
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.

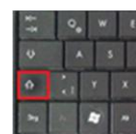
X:\windows\system32>pause
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
```

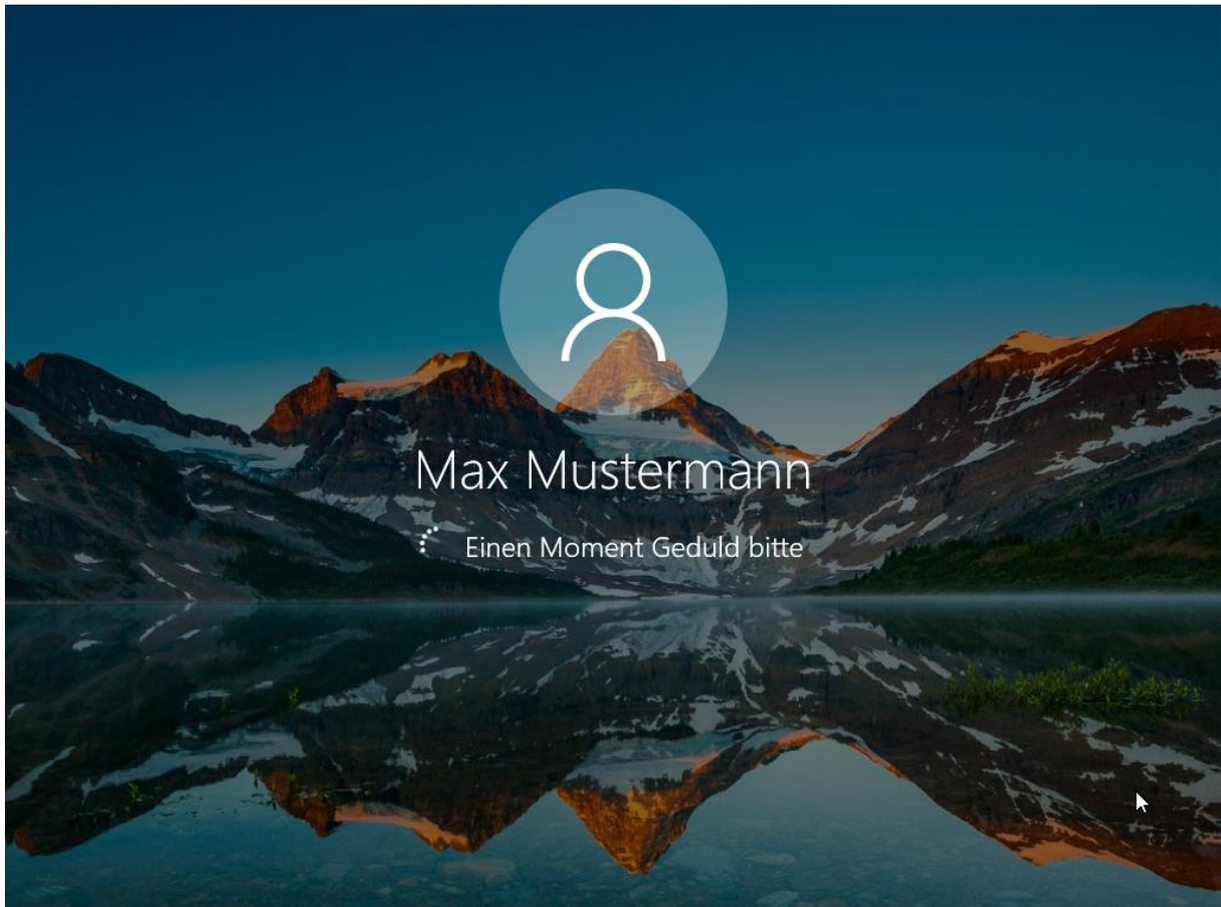
Nach Beendigung drücken Sie eine beliebige Taste und schließen alle geöffneten Fenster. Das Gerät startet neu und Sie können mit der Einrichtung fortfahren.

Zurücksetzen von AfB Geräten auf den Auslieferungszustand unter Windows 10, wenn Sie ihr Kennwort vergessen haben!



Klicken Sie Neu starten und halten Sie dabei gleichzeitig die Shift-Taste gedrückt.





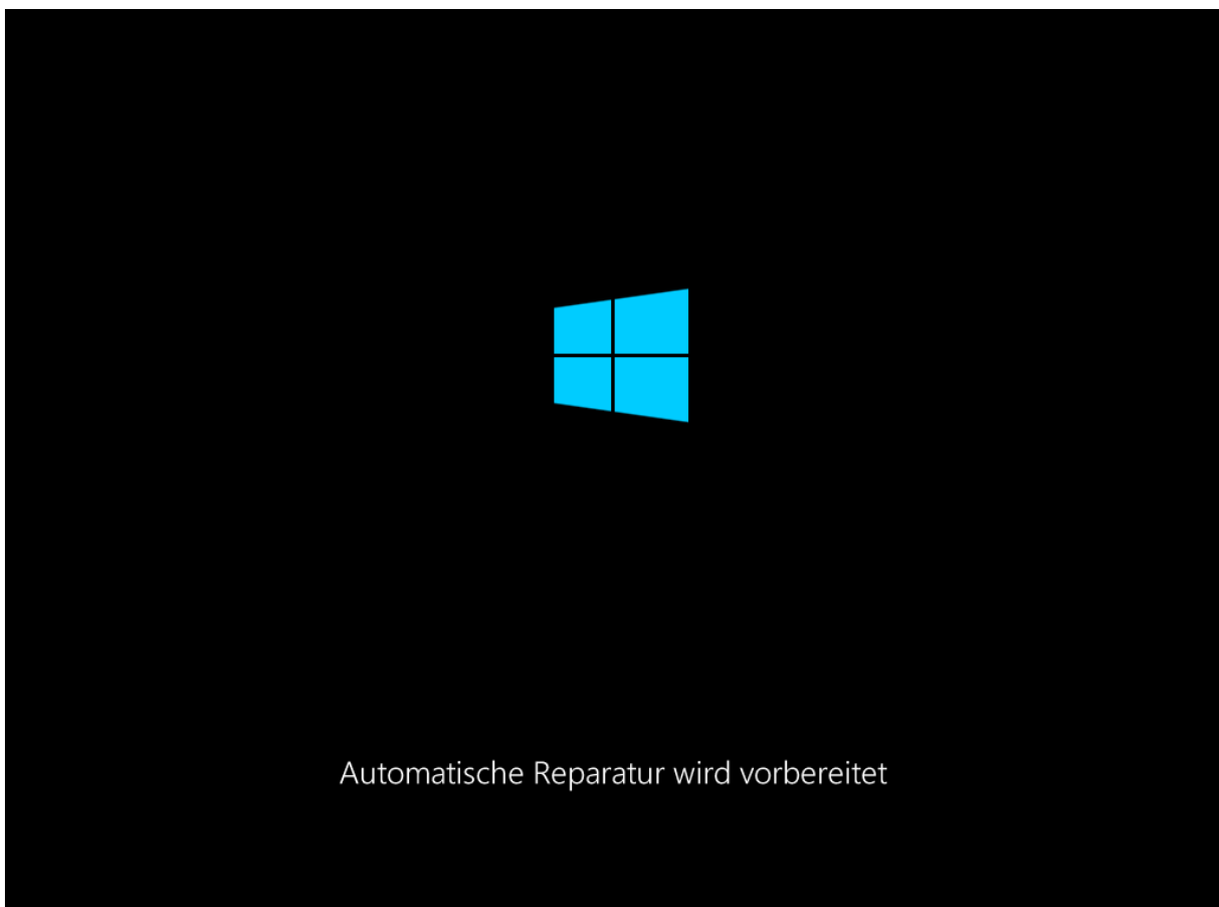
**Sie erhalten diese Anzeige und kommen danach in die Reparaturumgebung.
Danach geht es weiter ab Schritt 4 (siehe oben).**

Zurücksetzen von AfB Geräten auf den Auslieferungszustand unter Windows 10, wenn das System nicht mehr startet!

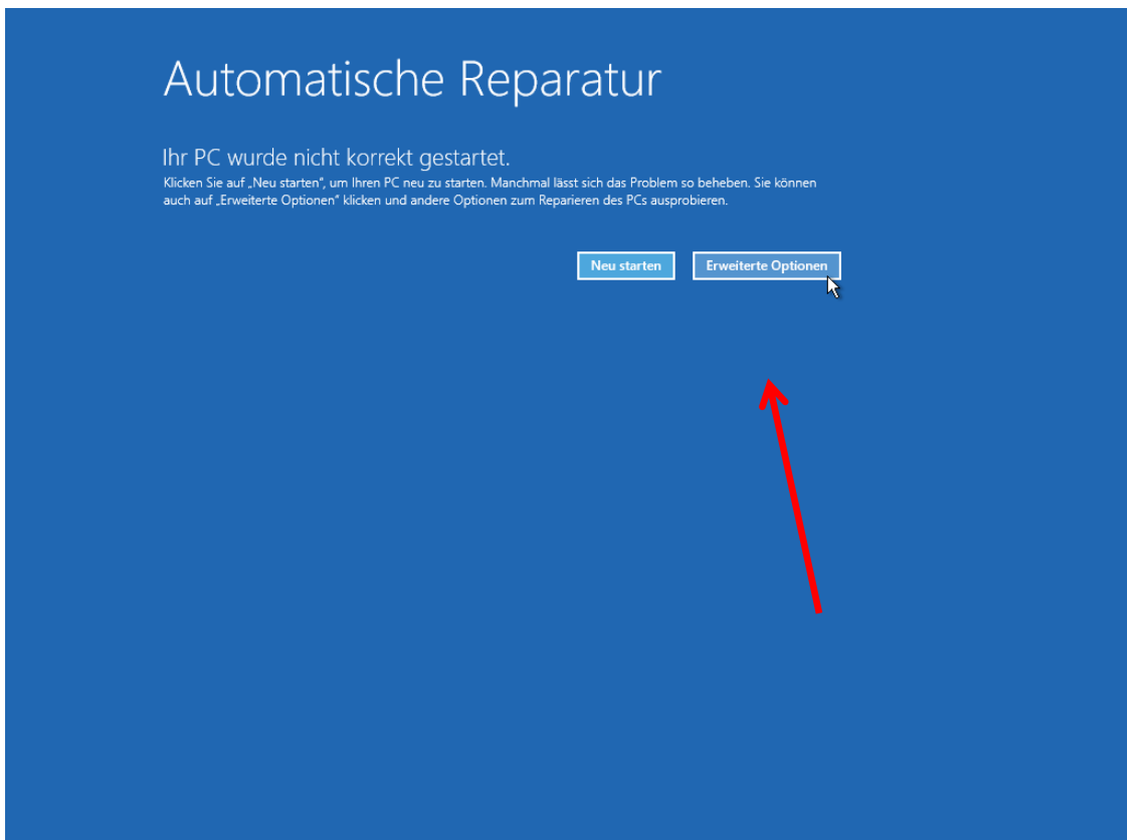
Achtung: Bei Notebooks entfernen Sie, zum Ausführen dieser Schritte, den Akku (sofern möglich).

Ausführung:

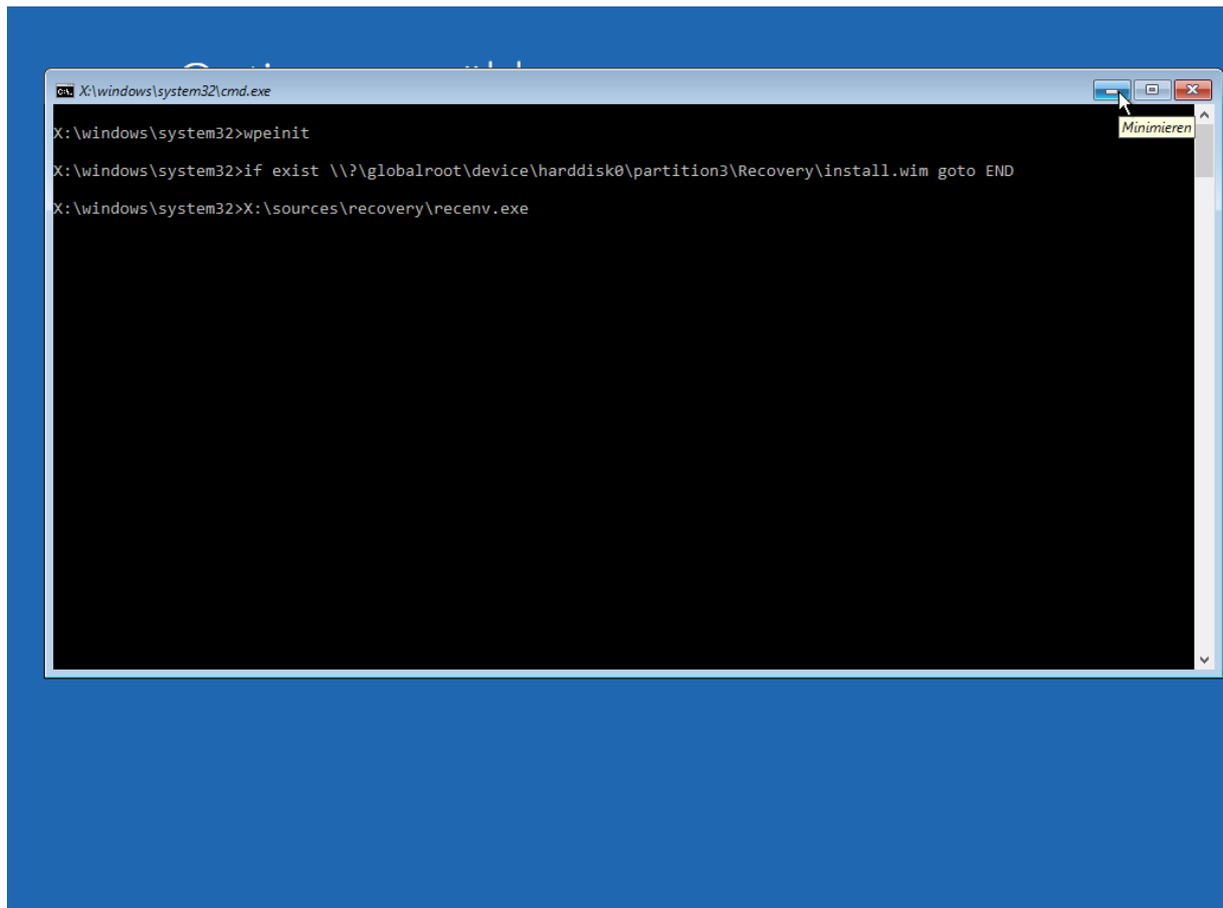
Schließen Sie das Gerät an das Netzteil an und starten sie es. Sobald sie das Windows Logo sehen, ziehen Sie das Netzteil ab. Wiederholen Sie diese Schritte 3 bis 5 Mal und Sie gelangen in folgendes Menü:



```
X:\windows\system32\cmd.exe
X:\windows\system32>wpeinit
X:\windows\system32>if exist \\?\globalroot\device\harddisk0\partition3\Recovery\install.wim goto END
X:\windows\system32>X:\sources\recovery\recenv.exe
```



Klicken Sie auf Erweiterte Optionen



Minimieren Sie das Fenster und fahren Sie mit Schritt 4 fort.