

Drucker vollständig entfernen

#->Powershell ->User: Printqueue anpassen!

```
Get-WmiObject -Class Win32_Printer | where{$_ .Network -eq 'true' -and $_.Name -like
"\\ws068\g3716*" -and $_.DriverName -eq "Canon Generic Plus PCL6"}| foreach{$_ .delete() }
```

#->Powershell ->Administrator:

```
Stop-Service -Name Spooler -Force
```

```
Start-Sleep -s 10
```

```
Rename-Item -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print\Environments\Windows
x64\Print Processors\CnXP0PP" -NewName CnXP0PP.old
```

```
Rename-Item -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print\Environments\Windows
x64\Print Processors\winprint" -NewName winprint.old
```

```
Start-Service -Name Spooler
```

```
Start-Sleep -s 10
```

```
Remove-PrinterDriver -Name "Canon Generic Plus PCL6"
```

```
Rename-Item -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print\Environments\Windows
x64\Print Processors\CnXP0PP.old" -NewName CnXP0PP
```

```
Rename-Item -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print\Environments\Windows
x64\Print Processors\winprint.old" -NewName winprint
```

```
Stop-Service -Name Spooler -Force
```

```
Start-Sleep -s 10
```

```
Start-Service -Name Spooler
```

Epson Workforce:

Drucker über die Registry entfernen

Generell sollten Sie an der Registry von Windows nicht viel herumspielen. Kommt es jedoch, wie in diesem Fall zu Problemen, ist eine Lösung des Problems über einen Registry-Eintrag sehr einfach

und auch von Laien problemlos durchführbar.

Gehen Sie zu "Start" > " Ausführen" und geben Sie "regedit" ein.

Rufen Sie das Programm anschließend auf.

Gehen Sie nun zu "**HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Microsoft > Windows NT > CurrentVersion > Print > Printers.**"

Hier sind alle Ihre installierten Drucker zu finden.

Klicken Sie nun mit der rechten Maustaste auf das Gerät, welches sich nicht entfernen lässt.

Wählen Sie "Löschen" aus, um den Drucker aus Ihrem System zu entfernen.

Führen Sie anschließend einen Neustart durch.

Treiber entfernen:

Lösung:

So bereiten Sie das Entfernen von Druckertreiberdateien vor:

Starten Sie Programme und Funktionen in der Systemsteuerung und deinstallieren Sie jedes Programm, das mit dem Druckertreiber zusammenhängt, den Sie entfernen möchten.

Öffnen Sie anschließend Geräte und Drucker. Sollte der Druckertreiber immer noch vorhanden sein, entfernen Sie ihn, indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken und „Gerät entfernen“ auswählen.

Wenn Sie diesen Vorgang nicht ausführen, bevor Sie versuchen, die Treiberdateien zu entfernen, wird möglicherweise der Fehler „Zugriff verweigert“ oder „Drucker wird verwendet“ ausgegeben.

So entfernen Sie Druckertreiberdateien vollständig aus dem System:

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um das Dialogfeld Druckservereigenschaften zu öffnen:

Klicken Sie auf das Startmenü und geben Sie im Suchfeld **printui /s /t2** ein. Drücken Sie anschließend die Eingabetaste oder klicken Sie in der Suchliste auf den entsprechenden Eintrag.

Drücken Sie die Tastenkombination Windows+R, um das Fenster Ausführen zu öffnen. Geben Sie **printui /s /t2** ein und drücken Sie anschließend die Eingabetaste oder klicken Sie auf OK.

Drücken Sie die Windows-Taste, um den Startbildschirm anzuzeigen. Geben Sie **printui /s /t2** ein und klicken Sie anschließend in der Suchliste auf den entsprechenden Eintrag.

Über das Startmenü oder den Startbildschirm:

Öffnen Sie Geräte und Drucker.

Wählen Sie einen Drucker aus, und klicken Sie dann am oberen Rand des Fensters auf „Druckservereigenschaften“.

Klicken Sie auf die Registerkarte Treiber.

Wählen Sie den Druckertreiber aus, der deinstalliert werden soll.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Entfernen.

Wählen Sie „Treiber und Treiberpaket entfernen“ aus, und klicken Sie auf „OK“.

Revision #1

Created 2022-12-09 11:44:23 UTC by willi

Updated 2022-12-09 11:48:29 UTC by willi