



Anzeige

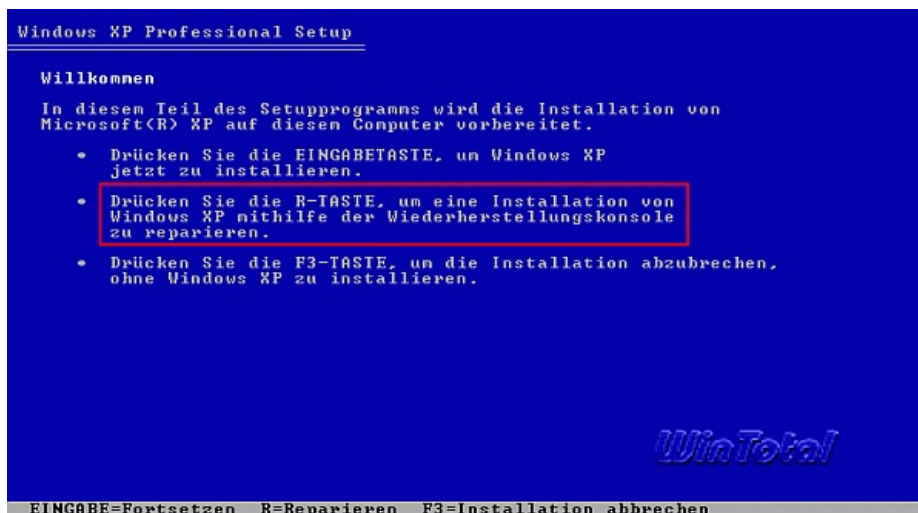
Deaktivieren eines Dienstes, der den Start von Win2000 / XP verhindert

der Befehl "listsvc" listet alle Dienste oder Treiber auf, die deaktiviert werden können

Wenn ein Dienst oder ein Gerätetreiber automatisch gestartet wird und nicht kompatibel mit der aktuellen Version von Windows ist, lässt der Dienst oder der Gerätetreiber möglicherweise nicht zu, dass Windows lange genug läuft, damit Sie den Dienst beenden oder den veralteten Gerätetreiber deaktivieren können.

Um dieses Problem zu beheben, starten Sie die Wiederherstellungskonsole und melden Sie sich unter Verwendung der folgenden Schritte bei dem Computer an:

1. Starten Sie den Computer mit den Windows Startdisketten oder mit der Windows-CD, wenn der Computer das Starten vom CD-ROM-Laufwerk unterstützt.
2. Wenn das Dialogfeld "Willkommen bei Setup" angezeigt wird, drücken Sie **R** zum Reparieren und drücken Sie anschließend **K**, um die Wiederherstellungskonsole zu starten.



3. Wählen Sie die "Installation" von Windows aus und melden Sie sich mit dem Administratorkonto bei dem Computer an. Wenn die Wiederherstellungskonsole gestartet ist, wird ein "Laufwerk" [WINDOWS] angezeigt. Nicht irritieren lassen, wenn es nicht der ursprüngliche Laufwerksbuchstabe ist. Entscheidend ist, dass es sich um das [WINDOWS]-Laufwerk handelt.

Es wird das Administrator-Kennwort verlangt. Hierbei ist der Account des Kontos **Administrator** und nicht das Konto eines anderen Benutzers mit Administratorrechten gefragt (das, was Sie bei der XP-Installation angegeben haben).

Wurde keins vergeben, einfach leer lassen und die [EINGABETASTE] drücken. Wenn ein Administrator-Kennwort vergeben wurde und Sie das Kennwort nicht mehr wissen und auch nicht mehr in das System kommen (oder die SAM-Datei beschädigt ist), hilft nur noch der Weg über eine Windows-PE-Umgebung oder ein 2. Windows-System, welches lokal installiert ist.

4. Wechseln Sie zum Ordner "%SystemRoot%\system32" mit dem Befehl:

```
cd %SystemRoot%\system32
```

Geben Sie an der Eingabeaufforderung

```
listsvc
```

ein und drücken Sie anschließend die Eingabetaste.

Hinweis: der Befehl **listsvc** listet alle Dienste oder Treiber auf, die deaktiviert werden können.

5. Suchen Sie in der angezeigten Liste den Dienst oder den Treiber, der das Problem verursacht.

6. Geben Sie **X disable** ein, wobei **X** der Name des Dienstes ist und drücken Sie anschließend die Eingabetaste.

Hinweis: Der Befehl **disable** zeigt den alten Starttyp des Dienstes an, bevor er auf **SERVICE_DISABLED** zurückgesetzt wird. Sie sollten sich

den alten Starttyp notieren, falls der Dienst erneut aktiviert werden muss.

Der Befehl **disable** zeigt die folgenden Starttyp-Werte an:

```
SERVICE_DISABLED  
SERVICE_BOOT_START  
SERVICE_SYSTEM_START  
SERVICE_AUTO_START  
SERVICE_DEMAND_START
```

7. Geben Sie **exit** ein. Der Computer wird automatisch neu gestartet. Lassen Sie den Computer normal starten.

[Microsoft Hilfe & Support 244905](#)



31 Bewertungen

★★★★★ Ø 4,80

Ähnliche Artikel:

- [Windows und das Microsoft-Konto](#)
- [Abgesicherter Modus und erweiterte Startoptionen...](#)
- [Hilfe im Gerätemanager](#)
- [Probleme mit Windows Update unter Windows 10 beheben](#)
- [Windows Update unter Windows 7 und Windows 8.1 den...](#)
- [Clean-Installation von Windows 10 Version 1511](#)

Weitere Rubriken: [Laufwerke](#),
[System & Tuning](#),
[Treiber](#)

Plattformen: Win 2000,
Win XP

Eingetragen am: 30.03.2003

Aktionen:

© 2019 WinTotal.de

Please upgrade to a [supported browser](#) to get a reCAPTCHA challenge.

[Why is this happening to me?](#)