



Anzeige

DLL registrieren und deregistrieren

Beim Deinstallieren von Programmen werden oft DLLs gelöscht, die eigentlich noch benötigt werden.

OLE-Steuerelemente, z.B. Dynamic Link Library- (DLL) oder ActiveX-Dateien (OCX), müssen registriert werden. Durch das Registrieren eines OLE-Steuerelements wird die Windows-Registrierung mit dem Speicherort und den Funktionen einer Datei aktualisiert, sodass ein Programm ordnungsgemäß ausgeführt wird. Obwohl Windows normalerweise die Registrierung im Hintergrund macht, führen manchmal misslungene Software-Installationen/Deinstallationen, ein Virus oder ein anderer Grund dazu, dass eine DLL manuell registriert oder deregistriert werden muss.

Das Windows-eigene Tool "Regsvr32.exe" registriert und deregistriert DLLs und OCXs. Regsvr32 ist seit Internet Explorer 3.0 bzw. Windows 95 SR2 dabei und liegt je nach Betriebssystem im System- bzw. system32-Verzeichnis. Bei einer 64-Bit-Version liegt regsvr32.exe zusätzlich noch im SysWoW64-Verzeichnis.

DLL-Namen sind im Tipp nur als Beispiele zu betrachten.

Von Windows 95 bis Windows 2000 wechselt man im DOS-Fenster in das System-Verzeichnis oder in das Verzeichnis, in dem die DLL liegt, und gibt dort den Befehl

```
regsvr32 DLL-NAME
```

ein.

z.B.: **regsvr32.exe sample.dll**

Zum Deregistrieren geht man mit **regsvr32.exe /u DLL-Name** vor.

Beispiel:

```
regsvr32.exe xxx.dll = registrieren
```

```
regsvr32.exe /u xxx.dll = deregistrieren (u = uninstall)
```

Ab Windows XP öffnet man das Kommandozeilenfenster (cmd), gibt regsvr32 ein, dann den Dateipfad zur DLL und die DLL-Datei selbst.

Beispiel: **regsvr32 "C:\Program Files\Mozilla Firefox\AccessibleMarshal.dll"**

Liegt die DLL/OCX im System32-Verzeichnis muss kein Dateipfad angegeben werden.

Beispiel: **regsvr32 wininet.dll** oder **regserv32 hhctrl.ocx**

Bei einem 64-Bit Betriebssystem lautet der Befehl:

```
regsvr32 C:/Windows/SysWOW64/wininet.dll
```

oder

```
regsvr32 C:/Windows/SysWOW64/hhctrl.ocx
```

Danach sollte die Erfolgsmeldung kommen: "*DLLRegisterServer in xxx.dll succeeded*" oder "*DLLRegisterServer in xxx.dll erfolgreich durchgeführt*". Danach muss ein Neustart durchgeführt werden.

Erscheint die Meldung "*Das Modul xxx.dll konnte nicht geladen werden*", ist Ihnen ein Fehler unterlaufen, z.B. falscher Pfad, DLL falsch geschrieben oder Dateipfad mit DLL nicht in Anführungszeichen gesetzt. Wenn die Meldung erscheint "*DllRegisterServer-Eingangspunkt nicht gefunden*", dann muss die DLL nicht registriert werden.

Zum Deregistrieren muss der Parameter **u** (uninstall) eingefügt werden.

Beispiele: **regsvr32 /u "C:\Program Files\Mozilla Firefox\AccessibleMarshal.dll"**

Für 32-Bit: **regsvr32 /u wininet.dll** oder

```
regserv32 /u hhctrl.ocx
```

Für 64-Bit: **regsvr32 /u C:/Windows/SysWOW64/wininet.dll** oder

```
regsvr32 /u C:/Windows/SysWOW64/hhctrl.ocx
```

Nach Deregistrierung kann die DLL/OCX auch gelöscht werden. Dazu sollte man aber absolut sicher sein, dass das OLE-Steuerelement nicht noch von einem anderen Programm benötigt wird. Um sicher zu gehen, können Sie in der [Registry](#) nachschauen.

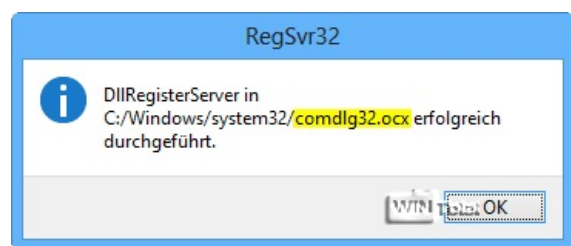
COMDLG32.ocx fehlt

Fehlt Ihnen die COMDLG32.ocx bzw. ist das OLE-Steuerelement nicht auf Ihre Festplatte zu finden, laden Sie sich die [CAB-Datei von Microsoft](#) herunter und entpacken Sie sie. Die Cab-Datei enthält zwei Dateien, die **comdlg32.inf** und die **comdlg32.ocx** - diese kopieren Sie ins

system32-Verzeichnis. Bei einem 64-Bit Betriebssystem müssen diese Dateien auch in SysWOW64-Verzeichnis kopiert werden. Danach registrieren Sie die comdlg32.ocx.

Für 32-Bit Systeme: **regsvr32 C:/Windows/system32/comdlg32.ocx**

Für 64-Bit Systeme: **regsvr32 C:/Windows/SysWOW64/comdlg32.ocx**



61 Bewertungen

★★★★☆ 4,03

Ähnliche Artikel:

- [Build 10565 von Windows 10 als ISO-Download](#)
- [Windows 10 S wird zum neuen S Mode in Windows 10](#)
- [Service Pack 2 für Windows 7 und Server 2008 R2 – Fast!](#)
- [Datenrettung beim Windows Phone](#)
- [Windows und das Microsoft-Konto](#)
- [Windows Update unter Windows 7 und Windows 8.1 den...](#)

Weitere Rubriken: [System & Tuning](#)

Plattformen: Win 98,
Win ME,
Win 2000,
Win XP,
Win 2003,
Win Vista,
Win 2008,
Windows 7,
Windows 8.x

Eingetragen am: 25.03.2005

Aktualisiert am: 20.07.2017

Aktionen: [i Aktionen](#)

© 2019 WinTotal.de

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

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