

Placesbar der Öffnen/Speichern Dialogbox anpassen



Mit diesem Tipp können sie festlegen, welche Einträge im „Öffnen/Speichern“ Dialog in der Placesbar auf der <Linken Seite> angezeigt werden sollen. Sind diese Einträge nicht vorhanden, werden folgende Einträge angezeigt:

- Verlauf (zuletzt verwendete Dokumente)
- Desktop
- Eigene Dateien
- Arbeitsplatz
- Netzwerkumgebung.

Sobald sie einen Eintrag anlegt haben, werden nur noch diese Einträge in der Placebar angezeigt. Weiterhin hat diese Einstellung nur auf einige Programme Auswirkungen (z.B. Notepad, Explorer usw.). Andere Programme, wie z.B. WinWord, verwaltet die Placesbar extra.

Wollen sie wieder die Standardeinstellungen haben, müssen sie den Schlüssel "PlacesBar" löschen. Wenn sie nur die Einträge unterhalb von PlacesBar entfernen, werden keine Einträge mehr auf der linken Seite angezeigt. Sobald der Schlüssel "PlacesBar" nicht mehr vorhanden ist, wird wieder die Standardliste angezeigt.

Starten Sie den [Registrieditor](#) und ändern Sie in der Registry die Einträge wie beschrieben ab. Beachten Sie dazu bitte folgende Punkte:

- [Aufbau der Registrydatenbank](#)
- [Wichtige Hinweise \(Informationen zum Sichern der Registrydatenbank\)](#)
- [Unterschiede zwischen Regedit und Regedt32](#)

Aufrufen von **REGEDIT.EXE** (alle Betriebssysteme) oder **REGEDT32.EXE** (nur Windows NT/2000)



Wenn der Pfad zum Schlüssel nicht vorhanden ist, müssen Sie die nötigen Schlüssel selber hinzufügen. Rechtsklick auf den letzten Schlüssel (links im Tree) aus dem Kontextmenü "Neu" -> "Schlüssel" auswählen, und die fehlenden Schlüssel mit den angegebenen Namen anlegen.

Unter:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ [Policies](#) comdlg32\PlacesBar

Erstellen Sie hier einen neuen Wert mit dem Namen "**Place[Nummer]**".

Für **[Nummer]** wählen sie einen Wert von 0-4 (es können nur 5 Pfade angegeben werden, größere Nummern werden nicht ausgewertet). Ein gültiger Name wäre somit also **Place0** oder **Place4**.

Fangen sie immer bei **0** an und zählen entsprechend hoch, lassen sie keine Einträge in der Mitte aus.

Als [Datentyp](#) können sie REG_SZ oder REG_DWORD benutzen. Benutzen sie REG_SZ, wenn sie einen direkten Pfad zu einem Verzeichnis angeben wollen (z.B.: E:\Sonstiges). Wenn sie als Datentyp REG_DWORD benutzen, müssen Sie einen Wert aus der unteren Liste angeben, der für einen bestimmten Ordner in Windows steht:

Auswahl	Wert (Hex)

Desktop	0
Internet Explorer	1
Programme	2
Systemsteuerung	3
Drucker und Faxgeräte	4
Eigene Dateien	5
Favoriten	6
Autostart	7
Verlauf	8
Senden An	9
Papierkorb	A
Startmenü	B
-	C
Eigene Musik	D
Eigene Videos	E
Vorlagen	F
Desktop	10
Arbeitsplatz	11
Netzwerkumgebung	12
Netzwerkumgebung	13
Fonts	14
Vorlagen	15
Startmenü (alle Benutzer)	16
Programme	17
Autostart	18
Desktop	19
Anwendungsdaten	1A
Druckerumgebung	1B
Lokale Einstellungen\Anwendungsdaten	1C
-	1D
-	1E
Favoriten (alle Benutzer)	1F
Temporäre Internetdateien	20
Cookies	21
Verlauf	22
Anwendungsdaten (alle Benutzer)	23
%WINDIR%	24
%SYSTEMROOT%	25
Programme	26
Eigene Bilder	27
Benutzerverzeichnis (Zuletzt verwendet Dokumente)	28

%SYSTEMROOT%	29
-	2A
Programme\Gemeinsame Dateien	2B
-	2C
Vorlagen (alle Benutzer)	2D
Gemeinsame Dokumente	2E
Verwaltung (alle Benutzer)	2F
-	30
Netzwerkumgebung	31

In der Professional Version von Windows können Sie dieses auch über die [Gruppenrichtlinie](#) konfigurieren. Starten Sie dafür über "Start" -> "Ausführen" die Datei "**gpedit.msc**" und gehen Sie unter:

Computerkonfiguration:	NEIN
Benutzerkonfiguration:	JA
Pfad:	Administrative Vorlagen\Windows-Komponenten\Windows Explorer\Standarddialog "Datei öffnen"
Einstellungsname:	Elemente, die in der Ortsleiste angezeigt werden



Ist der Eintrag nicht vorhanden, wird von Windows automatisch der Standard-Wert benutzt.