

Bitte beachten: Die angegebenen Schalter sind teilweise abhängig von der Programm- und Betriebssystem-Version, den installierten Service-Packs und der Installation-Art.

[Im Überblick: Word-Befehlszeilenargumente](#)

[Im Überblick: Excel-Befehlszeilenargumente](#)

[Im Überblick: Outlook-Befehlszeilenargumente](#)

[Im Überblick: Access-Befehlszeilenargumente](#)

[Im Überblick: Mplayer-Befehlszeilenargumente](#)

Im Überblick: Word-Befehlszeilenargumente

Argument	Bedeutung
/a	Verhindert das Laden von Add-Ins und globaler Vorlagen. Außerdem verhindert /a Änderungen in der Word-Konfiguration
/l<Add-In>	Startet Word mit dem angegebenen Add-In
/m	Startet eine neue Word-Instanz und ignoriert AutoExec-Makros
/mfile<n>	Startet Word und öffnet <n> aus der Liste der zuletzt verwendeten Dateien. <n> ist eine Zahl von 1 bis 10
/m <Makroname>	Startet Word mit dem angegebenen Makro und unterdrückt Autoexec-Makros
/n	Startet eine neue Word-Instanz ohne neues Dokument
/t<Vorlage>	Startet Word mit einem auf <Vorlage> basierenden Dokument
/w	Startet eine neue Word-Instanz mit einem neuen, leeren Dokument
/c	Startet Word und Netmeeting
/q	Startet Word ohne Startbildschirm (Splash-Screen). Diese Option funktioniert nur mit Word 2000 SR-1
/r	Startet Word im Hintergrund und stellt die ursprünglichen Registry-Einträge der Installation wieder her
/u	Die Funktion des Schalters ist unbekannt. Bei Verwendung startet Word nicht und es gibt auch keine Fehlermeldung
/x	Startet eine neue Word-Instanz für DDE-Anfragen

Im Überblick: Excel-Befehlszeilenargumente

Argument	Bedeutung
-----------------	------------------

/e	Starte Excel ohne neues Dokument und ohne Startbildschirm (Splash-Screen)
/embedded	Startet eine eingebettete Instanz. Das Programmfenster erscheint nicht auf dem Bildschirm
/m	Startet Excel und erstellt eine neue Arbeitsmappe mit einem einzelnen Makro-Blatt
/o	Veranlasst Excel zur Selbstregistrierung. Die Registry-Schlüssel unter HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\<Version>\Excel und HKEY_CURRENT_User\Software\Microsoft\Office\<Version>\Excel werden neu geschrieben
/p <Ordner>	Legt das Verzeichnis <Ordner> als neues Arbeitsverzeichnis fest
/r <Dateiname>	Öffnet <Dateiname> schreibgeschützt in Excel
/s XP: /save	Startet Excel im Sicherem-Modus. Die Konfiguration, Add-ins und benutzerdefinierte Symbolleisten werden ignoriert
/t	Start ohne Autoopen-Makros (nur 97/2000 abhängig von Service-Pack)
/i	Im Vollbildmodus starten (nur 97/2000 abhängig von Service-Pack)
/d	Startet Excel und zeigt die Sanduhr an. Danach reagiert das Programm nicht mehr. Die genaue Funktion dieses Parameters ist unbekannt.
/regserver	Excel wird neu registriert und dann beendet
/unregserver	Excel wird de-registriert und dann beendet

Im Überblick: Outlook-Befehlszeilenargumente

Argument	Bedeutung
/folder	Ausblenden der Outlook-Leiste
/select	"Pfad/Ordnername" Anzeigen des angegebenen Ordners
/c ipm.note	Erstellen einer E-Mail-Nachricht
/c ipm.post	Erstellen einer öffentlichen Nachricht
/c ipm.appointment	Erstellen eines Termins
/c ipm.task	Erstellen einer Aufgabe
/c ipm.contact	Erstellen eines Kontakts
/c ipm.activity	Erstellen eines Journaleintrags
/c ipm.stickynote	Erstellen einer Notiz
/checkclient	Abfrage des Standardverwalters für E-Mail, News und Kontakte (98/2000/XP)
/m <Mail-Adresse>	Eingabe der E-Mail-Adresse
/a <Pfad/Dateiname>	Erstellen eines Elements mit der angegebenen Datei als Anlage
/CleanFreeBusy	Löscht Frei/Gebucht-Informationen und erstellt diese neu
/CleanReminders	Löscht Erinnerungen und erstellt sie neu

/CleanViews	Stellt Standardansichten wieder her
/CheckClient	Fragt nach dem Standardmanager für E-Mails, Nachrichten und Kontakte
/ResetFolders	Stellt fehlende Ordner für den Standardübermittlungsort wieder her
/ResetOutlookBar	Stellt die Outlook-Leiste wieder her
/NoPreview	Deaktiviert das Vorschaufenster und entfernt die Option aus dem Menü "Ansicht"
/CleanSchedPlus	Löscht alle Schedule+-Daten aus dem Server und ermöglicht die Verwendung und das Einsehen der Frei/Gebucht-Informationen aus dem Outlook-Kalender für alle Benutzer von Schedule+ 1.0.
/Cleanprofile	Entfernt Standardregistrierungsschlüssel und stellt sie dann wieder her
/Cleanpst	Startet Outlook mit einer leeren .pst-Datei. (Installationstyp "Internet")
/Safe	Startet Outlook ohne Erweiterungen, Vorschaufenster oder Symbolleistenanpassungen.
/Recycle	Verwendet existierende Fenster erneut, um die angegebenen Ordner zu öffnen. Wird in Verbindung mit den Optionen /explorer oder /folder verwendet.
/Explorer	Öffnet ein neues Fenster im "Explorer-Modus" (Navigationsleiste ist eingeschaltet)
/Folder	Öffnet ein neues Fenster im "Ordnermodus" (Navigationsleiste ist ausgeschaltet)
/Profiles	Zeigt das Dialogfeld "MAPI-Profil" unabhängig von der entsprechenden Einstellung unter "Optionen" im Menü "Extras"
/Profile <Profilname>	<Profilname> Lädt das angegebene Profil
/s	Lädt die angegebene Datei mit den Ordnerverknüpfungen (.fav-Datei).
/p <Dateiname>	Druckt die genannte Message-Datei <Dateiname> (.msg).
/Embedding <Dateiname>	Öffnet die MSG-Datei <Dateiname> als OLE-Embedding. Standardargument für OLE-Befehlszeile.
/c <Klasse>	Erstellt ein neues Element der angegebenen Nachrichtenklasse <Klasse>
/resetfoldernames	Ändert die Ordnernamen in die Sprache des Clients
/Cleanfinders	Entfernt gespeicherte Suchen vom Microsoft Exchange Server Store.
/f <Dateiname>	Öffnet die genannte Message-Datei (.msg).
/Regserver	Erneuert alle Outlook spezifischen Registry Keys ohne neu zu installieren. Die Einstellungen sind gespeichert in der (.srg)-Datei im gleichen Ordner wie das Outlook Programm.
/Unregserver	Löscht alle Outlook spezifischen Registry Keys. Benutze /Regserver nach Anwendung dieses Parameters.

Im Überblick: Access-Befehlszeilenargumente

Argument	Bedeutung
/excl <Datenbank>	Öffnet <Datenbank> im Modus "Exklusiver-Zugriff"
/ro <Datenbank>	Öffnet <Datenbank> schreibgeschützt
/user <Benutzername>	Startet Access unter Verwendung des angegebenen Benutzernamen
/pwd <Kennwort>	Startet Access unter Verwendung des angegebenen Kennworts
/profile <Benutzer-Profil>	Startet Access mit den Optionen aus dem angegebenen Benutzer-Profil
<Datenbank> /compact	Komprimiert die angegebene Datenbank
<Datenbank> /repair	Repariert die angegebene Datenbank
<Quelle> /convert <Ziel>	Konvertiert die Datenbank <Quell> aus einer älteren Access-Version in die Datenbank <Ziel>
/x <Makro>	Startet Access und führt das angegebene Makro aus
/nostartup	Startet Access ohne Anzeige des Options-Dialogs
/wrkgrp <Info-File>	Startet Access mit der angegebenen Workgroup-Informationen Datei

Im Überblick: Mplayer-Befehlszeilenargumente

Programm	Argument	Bedeutung
MPLAYER.EXE MPLAY32.EXE MPLAYER2.EXE	/Open <Datei>	Startet den Player und öffnet <Datei>
	/Play <Datei>	Startet den Player und spielt <Datei> ab
	/Close	Schließt das Player-Fenster nach dem Abspielen automatisch. Funktioniert nur in Verbindung mit /Play
	/AVI /MID /WAV	Beschränkt die Wiedergabe auf den angegebenen Dateityp (nur in Verbindung mit OLE)
	/Fullscreen	Startet die Wiedergabe im Vollbildmodus (nur MPLAYER2.EXE)
	/New	Startet eine neue Instanz des Players (nur MPLAYER2.EXE)
WMPLAYER.EXE	/Device: {DVD AudioCD}	Startet Wiedergabe auf dem angegebenen Gerät
	/Playlist <Playliste>	Startet mit Playlist
	/Task NowPlaying	Startet den angegebenen Task

	/Task MediaGuide	
	/Task CDAudio	
	/Task MediaLibrary	
	/Task RadioTuner	
	/Task SkinViewer	
	/Task PortableDevice	
	?wmpskin=< Skin-Name >	Nur Version 9.x