

## TurboCad (TC) Benutzeroberfläche/Desktop und Zeichnungsvorlage

Die **TC Benutzeroberfläche/Desktop** (Arbeits-Oberfläche, Benutzer-Profil) mit den benutzerspezifisch angeordneten Leisten, Werkzeugen usw. wird von TC 16 in der Benutzereinstellung des Betriebssystems abgelegt (Benutzer-Dateien, User-Datei). Unter Windows7 steht diese in den Bibliotheken. Dort befindet sich eine Konfigurations-Datei für TC.

Bibliotheken, Dokumente, TurboCAD 16 de, documents, config

Der Pfad lautet bei Windows7

**C:\Users\"dein Benutzername"\Documents\TurboCAD 16 de\Documents\Config**

Pfad bei WinXP

**C:\Dokumente und Einstellungen\Administrator\Eigene Dateien\TurboCAD 16 de\Config**

Man kann dort in die Konfigurationsdatei (Config) z.B. ein vorgefertigtes eigenes Profil bestehend aus **XML und XCFG Dateien** hineinladen und aus TC aufrufen. Die dazu gehörigen Dateien xml und xcfg für das eigene Profil werden bei den Betriebssystem-Standardeinstellungen unter \EigeneDateien\TurboCAD 16 de\Config gespeichert. Sie befinden sich also nicht direkt in den Programmdateien von TC sondern in den Benutzereinstellungen. Die xcfg Datei ist wie eine Art Installationsdatei und das xml enthält die eigentliche Konfiguration.

Die aktuelle Konfiguration, des geöffneten Fensters liegt als „current.xml“ unter **C:\Users\"dein Benutzername"\AppData\Roaming\IMSIDesign\TurboCAD\16\Professional de\Data\Profiles\Built-in**

Oder dem Windows-Explorer nach current.xml suchen. Das Ergebnis mit rechtsklick wählen und auf „Dateipfad öffnen“.

Wenn das Programm gestört sein sollte durch eine Fehleinstellung und diese automatisch beim Schließen gespeichert wird, kann man die current.xml suchen und umbenennen. Dadurch wird sie vom Programm nicht mehr automatisch aufgerufen. Das Programm schließen und wieder öffnen, dann wird eine neue current.xml mit Standard-Einstellungen geladen. Nun die letzte manuell gespeicherte Version aus dem Config-Ordner laden, siehe „Oberfläche laden“.

Bei einem größeren Crash, wenn das Programm so nicht wiederhergestellt werden kann, sollte man noch eine Reparatur mit der Programmsoftware versuchen.

### Oberfläche gestalten und speichern

Im gestarteten Turbocad-Programm ermöglicht das Menü Extras **Anpassen**, Registerkarte **Optionen** das Verwalten von Konfigurationsdateien, die Steuerung der Darstellung des TurboCAD-Fensters usw.

Man kann damit in TC ein neues eigenes Profil anlegen in dem man die Werkzeugleisten wie gewünscht anpasst also die Oberfläche einrichtet und dann abspeichert unter:

**>Extras >Anpassen >Registerkarte Optionen >Arbeitsbereich Speichern unter**

Das Menü ist auch erreichbar über: **>Optionen >Symbolleisten und Menüs (Anpassen)**

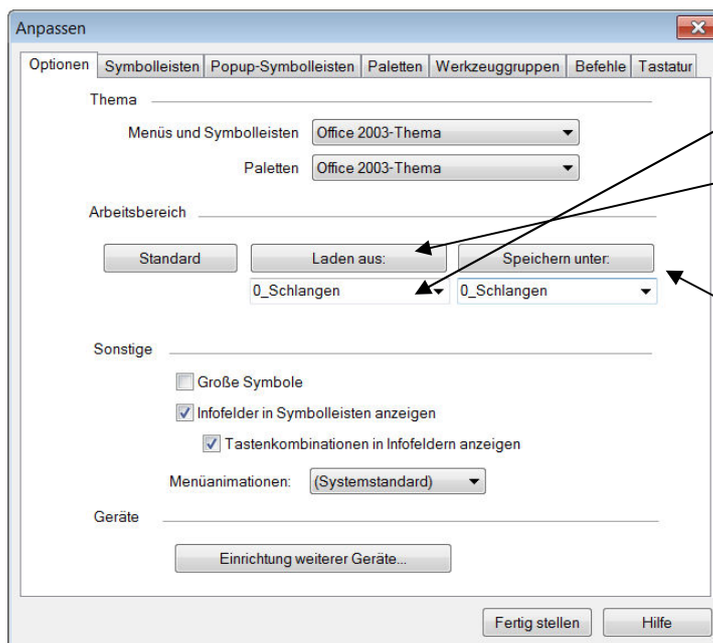
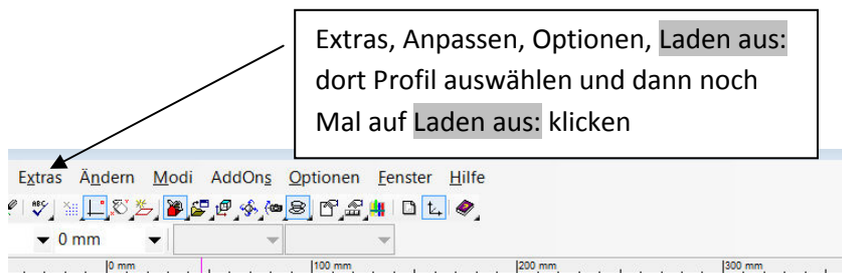
**>Registerkarte Optionen >Arbeitsbereich Speichern unter**

Man kann dann den Arbeitsbereich also die Oberfläche für den jeweiligen Anwendungsfall wieder laden.

Um eine **Oberfläche zu laden** geht man in TC auf das Menü: **>Extras >Anpassen >Arbeitsbereich Laden aus:**  
oder auf **>Optionen >Symbolleisten und Menüs (Anpassen) >Registerkarte Optionen >Arbeitsbereich Laden aus:**

Unter dem Reiter „Arbeitsbereich“, **Laden aus:** wird die Oberflächen-Vorlage ausgewählt und dann **auf den Button Laden aus: drücken.**

Erst wenn man auf den Button „Laden aus:“ drückt, wird das darunter ausgewählte Profil tatsächlich geladen.



Profil auswählen und dann noch Mal auf **Laden aus:** klicken.

Wenn ein Profil geändert wurde kann man es hier durch drücken auf den Button **Speichern unter:** abspeichern.