
Wir empfehlen generell bei neuen MegaCAD Versionen eine Voll Installation.

Vor der Installation einer neuen MegaCAD Version sollten folgende Dateien gesichert werden, diese können auch von einem PC auf einen anderen kopiert werden.

Hauptverzeichnis MegaCAD (ab 2008 = C:\megatech\MegaCAD_xD_20xx

- **Allstl.ini**: die Belegung der 10 Voreinstellungen
- **bhrdat.bhr**: Liste der Bohrungen aus dem Menü (alte Bohrfunktion)
- **„name“.mdb** eigener Name der Access-Datenbank neue Bohrfunktion
- **Dimval.ini**: gespeicherte Bemaßungseinstellungen
- **E_Owner.ini** installierte Applikationskennungen (Kinematik, DB-Profile, PlanBau etc.)
- **Extra.def**: eigene Symbole der Menübelegung (Funktionsauswahl, Kategorie „Benutzerdefiniert“)
- **Form.cfg** gespeicherte Arbeitsblatt-Vorlagen
- **info.txt**: Ausgabertexte für die Infofunktionen
- **LayGrp.ini**: die Start-Layer und Gruppenstruktur
- **LayGrpSw.bni**: enthält die gespeicherten Schaltzustände der Layer / Gruppen
- **Lstyle.ini**: definierte Linientypen und Einstellungen der „Width“
- *** MegaCAD.cfg**: Standardattribute (also die, Eigenschaften die ein Element hat, welches mit #,#,... etc. gezeichnet wird, sowie Einstellungen diverser Optionsschalter, Seriennummer).
- *** Die Datei MEGACAD.CFG enthält die Settings von MegaCAD-Menü: "Setup -> Einstellungen" und gehört IMMER zur aktuellen Version. Diese Datei kann somit nicht auf eine neuere Version übernommen werden. (Programmfehler wären die Folge davon, sollte Sie dies trotzdem machen.)**
- **Megahot.key**: aktuelle Tastaturbelegung
- **MegaTECH.pal**: eigene Farbleist(en) *.pal
- **Mult.ini**: Einstellungen für die Multilines
- **rem.txt**: Zusatztexte für die CDL-Schnittstelle
- **Txtval.ini**: gespeicherte Texteeinstellungen
- **Usermenu.txt**: eigene Eintragungen im Usermenü
- **Views.bin**: selbsterstellte Projektionen
- **W_files.dat**: Dateien im Übersichtsfenster
- **Xhatch.ini**: eigene Schraffuren
- ***.fmt** eigene Formatvorlagen für Stücklisten
- **STDFMT.ini** Formatvorlagen der Makros in Ableitungen
- ***.mdb** aktuell verwendete Bohrungsdatei, darf fehlen, wenn keine Liste bisher erstellt wurde
- **material.ini** selber erstellte Materialien
- **Winmega.ini** aktuelle Fensterposition und Größe
- *Nur u.U. die megacad.ini mit den Pfadangaben u.a. Diese können nach einer Neuinstallation abweichend sein!*

Unterverzeichnisse:

- In den Verzeichnissen „**Menues**“, „**Menu2**“, „**Menu3**“ die selbsterstellten Umgebungen (Symbolmenüs): Bitte nur **innerhalb** einer Version benutzen!!! (also nicht die name.mtl aus einer alten Version in einer neuen Version laden, sonst fehlen neue Funktionen!), sowie die **bar**-Dateien für zusätzliche Symbolleisten, diese können auch in verschiedenen MegaCAD-Versionen genutzt werden.
- Verzeichnis **Mac** für die Makros
- Im **Plot**verzeichnis Penparam.ini für die Stiftbelegung/Farbzuzuweisung
- **Convert***.PRF-Dateien für die gespeicherten Profile des Konverters
- **Mconfig***.keu: Tastaturbelegungsdatei(en)
- **View**\standard.msl Farbtafeln für OPGL-Materialien
- **EXL\Excelkop.ini**: die Struktur der Excelkopplung (Unterverzeichnis EXL die selbsterstellten Profile und Dateien komplett). Bei Verwendung von StüLi-Format 2.0 in dieser den Eintrag in der letzten Zeile ändern.

Nach der Installation eines Updates oder einer neuen Version müssen Sie die Version in der Windows-Registry registrieren, um den OLE – Kenner zu aktualisieren. Dazu gehen Sie wie folgt vor: „?“ -> „OLE-Registrierung“

Bitte beachten Sie, daß Sie durch das einladen Ihrer „alten“ Symbolumgebung in eine neue MegaCAD-Version deren neue Funktionen nicht sehen können! Ihre sonstigen Daten wie Zeichnungen etc. müssen natürlich auch beachtet werden, sofern diese nicht auf einem separaten Datenverzeichnis liegen. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und es gibt keine Gewährleistung.