

Voreinstellungsdateien für MegaCAD (2D / 3D)

Für die Übertragung von Voreinstellungen von einem PC auf den anderen sollten folgende Dateien gesichert werden:

Daten-Hauptverzeichnis MegaCAD **C:\Megatech\MegaCAD_xx_yyyy**

a1.txt	Listenform aufrufbarer Bauteile
acis_err.txt	Übersetzungsdatei für ACIS-Kernel-Fehlermeldungen
allstl.ini	Belegung der 10 Voreinstellungen in der Attributleiste
bhrdat.bhr	Liste der Bohrungen aus dem Menü (alte Bohrungsfunktion)
block.mcs	Symboldefinition der MegaCAD Icons
cat4prt.cfg	Konfiguration CATIA-V4- Schnittstelle
cat5prt.cfg	Konfiguration CATIA-V4- Schnittstelle
catiavin.log	OpenDesign Log-File CATIA Schnittstelle
digitize.drv	Digitizer Treiber
dimval.ini	gespeicherte Bemaßungseinstellungen
dir2.mbt	Testdatei MegaCAD Batch Schnittstelle
dosmenu.txt	Aufrufparameter DOS-Menü
dwgdxl.cfg	Konfiguration DWG/DXF-Schnittstelle
excelkop.gid	Excel-Kopplung Hilfedatei
excelkop.hlp	Excel-Kopplung Hilfedatei
excelkopplung.chm	Excel-Kopplung Hilfedatei
extra.def	eigene Symbole der Menübelegung (Funktionsauswahl, benutzerdefiniert)
e_owner.ini	installierte Applikationskennungen (Kinematik, DB-Profile, PlanBau etc.)
fold.cfg	Konfigurationsdatei Unfold/SF
foldcfg.ini	zentrale Unfold/SF Pfadeinstellungen
form.cfg	gespeicherte Arbeitsblatt-Vorlagen
funchlp.ini	Hilfetexte kurz MegaCAD Funktionen
funcnam.ini	Namen der Funktionsaufrufe
geoprt.cfg	Konfiguration Trumpf GEO-Schnittstelle
gewinde.accdb	Access-Datenbank für neue Bohrungsfunktion
glconfig.txt	Texte OpenGL-Einstellungsdialog
igsin.log	Konfiguration IGES-Schnittstelle
igsprt.cfg	Konfiguration IGES-Schnittstelle
info.txt	Ausgabertexte für die Infofunktionen
iptin.log	Konfiguration Inventor-Schnittstelle
iptprt.cfg	Konfiguration Inventor-Schnittstelle
last4.ini	letzte 4 aufgerufene Zeichnungsdateien
laygrp.ini	Layer und Gruppenstruktur beim Start von MegaCAD
laygrpsw.bni	enthält die gespeicherten Schaltzustände der Layer / Gruppen
linetyp.ini	alte DXF-Übergabedefinition
lstyle.ini	definierte Linientypen und Einstellungen der „Width“
macrpl.txt	Austauschpfade bei exklusiven Bauteilen
math. Funktionen.doc	Erklärung der Hilfetexte für mathematische Funktionen
megabasic.hlp	Programmierungsumgebung Hilfetext der VisualBasic-Schnittstelle
megacad.bmp	SplashScreen (Startbitmap,austauschbar)
megacad.cfg	Standardattribute (also die Eigenschaften, die ein Element hat, welches mit #,#. etc. gezeichnet wird, sowie Einstellungen diverser Optionsschalter, Seriennummer)
megacad.ini	zentrale MegaCAD Pfadeinstellungen
megacap.cfg	Konfigurationsdatei der MegaCAD-Parametric
megaexplode.chm	Hilfedatei Explosionsmodul
megageo2d.hlp	Programmierungsumgebung Hilfedatei der MegaCAD 2D-Schnittstelle
megakin.chm	Hilfedatei MegaCAD Kinematics
megakin.hlp	Hilfedatei MegaCAD Kinematics

MegaCAD-Center (Schweiz) GmbH

Chlupfwiesstrasse 31

CH-8165 Oberweningen

Tel. 044 885 72 33 – Fax 044 856 17 01

Email: info@megacad.ch Web: www.megacad.ch



megahot.key	aktuelle Tastaturbelegung
megamask.mtl	Maskendatei MegaCAD
megapar.ini	zentrale MegaCAD Parametric Pfadeinstellungen
megaprt.txt	Textdatei MegaCAD Printer Queue
megp.grc	Menüdatei Parametric
megpmask.mtl	Maskendatei Parametric
meldlog.txt	Meldungsdatei Herkunft unbekannt
mk1.mbt	Beispieldatei MegaCAD-Batchprogrammierung
mlutil4.txt	Hilfdatei der MTL-Bibliotheken Dienstprogramme
odbcmask.txt	Texte ODBC Verknüpfungsverwaltung
odbcvfourlinks.txt	Texte ODBC Verknüpfungen
papers.ini	Papier/Layoutbereiche Definition
part10.fmt	Beispiel Stücklistenformatierung
part11.fmt	Beispiel Stücklistenformatierung
pblock.mcs	Grafikdefinition Parametrik
pdfpagefmts.ini	Papier/Layoutbereiche Definition PDF-Export
pdfprt.cfg	Konfiguration Parasolid → PRT Import
penparam.ini	Stiftdefinition
persist.cfg	temporäre Programmeinstellungen
pfunchlp.ini	Funktionsliste Parametrik
pfuncnam.ini	Funktionsnamen Parametrik
plast4.ini	letzte 4 Dateien Parametrik
proeprt.cfg	Konfiguration Pro/E-Import
prtline.ini	alte DXF-Übergabedefinition
psin.log	OpenDesign Log-File Parasolid Schnittstelle
psprt.cfg	Konfiguration Parasolid-Import
pstrings.txt	Parametrik Programmtextdateien
rem.txt	Zusatztexte CDL-Schnittstelle
scale.txt	Liste der verwendeten Maßstäbe
seprt.cfg	Konfiguration SolidEdge-Import
stdfmt.ini	Definitionsdatei Arbeitsblatt
stdfmt.old	Sicherungsdatei Definitionsdatei Arbeitsblatt
stepprt.cfg	Konfiguration STEP-Im/Export
stlprt.cfg	Konfiguration Stereolithografie -Im/Export
stpin.log	Konfiguration STEP-Import
stpout.log	Konfiguration STEP-Export
strdlm.txt	unfold/SF
strings.txt	Konfiguration MegaCAD-Texte
string_exl.txt	Konfiguration Excel-Kopplung
string_p.txt	Konfiguration MegaCAD-Parametrik-Texte
swprt.cfg	Konfiguration SolidWorks-
textur.bni	Definitionsdatei der Textur Schraffuren
trylic.txt	Meldungstext der Trial-Version
txtval.ini	gespeicherte Texteeinstellungen
ugin.log	OpenDesign Log-File Unigraphics Schnittstelle
ugprt.cfg	Konfiguration Unigraphics Schnittstelle
update.txt	Kurzinformation Update
usermenu.txt	Konfigurationsdatei UserMenü
vdaprt.cfg	Konfiguration VDA
verschachtelte explosion.docx	Hilfetext
views.bin	Projektionsdaten Ableitungen
winmega.ini	Fensterpositionen und -größe
wintab.txt	WINTAB-Schnittstelle für Zeigegeräte (Digitizer)
w_files.dat	Dateien im Übersichtsfenster

MegaCAD-Center (Schweiz) GmbH

Chlupfwiesstrasse 31

CH-8165 Oberweningen

Tel. 044 885 72 33 – Fax 044 856 17 01

Email: info@megacad.ch Web: www.megacad.ch



xhatch.ini Schraffurdefinitionsdatei

megacad.ini

mit den Pfadangaben u.a. Diese können nach Neuinstallation abweichend sein und sollte nicht ohne tiefere Kenntnis kopiert werden

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 Plotverzeichnis

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.