

ini-Schalter Einleitung

Nützliche und praktische Schalter für die aucotec.ini, project.ini und aucsys.ini, die man im Elcad nicht über Extras/Option/... einstellen kann.

Zum Editieren der ini das Elcad schließen und einen reinen ASCII-Editor benutzen, z.B. im Windows XP unter Start/Programme/Zubehör/Editor

Grafische Schmutzeffekte entfernen

Grafische Schmutzeffekte nach dem Löschen, Verschieben, Spiegeln oder Drehen von Symbolen beheben

```
[WIN_Graphik]  
AutoRefresh=1
```

in PDF-Dateien werden keine Ziffern dargestellt

```
[PDF]  
DontUseBidi=1
```

Eingelagerte Grafiken (BMP, JPG) in PDFs in Graustufen ausgeben

Spart etwas Speicherplatz.

```
[PDF]  
DontUseBidi=1
```

Auflösung von Schriften in PDFs ändern

```
[WindowsFont]  
ScaleResolutionForPdf=1.0
```

Mögliche Werte von 0.1 (geringe Auflösung) bis 10.0 (hohe Auflösung). Default ist 1.0

Schriftgröße in Masken ändern

```
[WIN_WinSizePos]
MaskeWinCharWidth=7
```

Ragt der Beschreibungstext in das Eingabefeld (z.B. in der Editier-Maske von Symbolen), den Wert von 5 auf 7 stellen.

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Registerleiste im Objektfenster verschieben

```
[TabWindowStyles]
TabsOnBottom=0
TabsOnTop=0
TabsOnLeft=0
TabsOnRight=1
```

Mit Registerleiste sind die Buttons "Zeichnungsbearbeitung, BMK-Editor, externe Dokumente, etc." gemeint.

internen Lautsprecher im Elcad abschalten (ab 7.2.x)

```
[System]
InternalSpeaker=0
```

»**Hinweistöne über Soundkarte ausgeben** [System]

```
UseMidi=1
```

Diese Schalter sind **nicht** aucsys.ini-fähig.

DXF/DWG wie Bildschirmansicht ausgeben

```
[Layer]
DxfLikeScreen=1
```

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Markierungspfeil bleibt nach dem Zoomen stehen

```
[Debug]
RemainMarker=1
```

Translatetexte zum Finden des Symbolrahmens übersetzen

```
[Frame]  
TranslateForFrame=1
```

Befehl zum Finden des Symbolrahmens: "TEST FRAME" mit übersetzten Translate-Texten.

Schwarzen Hintergrund einstellen

```
[WIN_Graphik]  
ColorsEqualEditor35=1
```

1= Hintergrundfarbe schwarz, 0= Hintergrundfarbe weiß

Zuletzt benutzen Stift und Linientyp merken

```
[System]  
StoreLtyPen=1
```

Nach dem Neustart von Elcad müssen die Stifte und Linientypen wieder neu vorgegeben werden.

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Überprüfung von SPS-Operanden deaktivieren

```
[System]  
PlcSyntaxCheck=0
```

Der Schalter ist **nicht** aucsys.ini-fähig.

Umschalten zwischen "Identifizieren" und "Gehe zu..."

```
[ItemEditor]  
DontShowRepresentations=0
```

0 = Gehe zu... / 1 = Identifizieren

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Auflösung von Bildern beim DXF-/DWG-Export

Ab Elcad 7.4.0 werden beim Export von DXF und DWG eingebettete Bilder mit ausgegeben. Dieser Schalter ändert die Auflösung:

```
[Dxf]  
MaxEmbeddedImagePixels=2000000 (oder noch mehr)
```

Der Default ist 0, das entspricht 20000.

Kein Umschalten des BMK-Tree beim Zeichnungswechsel

Hat man gerade den BMK-Tree geöffnet, und blättert auf eine andere Seite, schaltet der BMK-Tree weg, und es erscheint wieder der Zeichnungs-Tree. Mit diesem Schalter kann man das Wegschalten des BMK-Trees unterbinden:

```
[Automatic]  
DontOpenTheTree=1
```

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Fehler beim Öffnen und Bearbeiten von Elcad-PDFs

Manche PDF-Reader können mit aus Elcad (ab 7.4.x) erstellen PDFs nicht umgehen. Teilweise ist eine nachträgliche Bearbeitung nicht mehr möglich. Dies korrigiert der folgende Schalter:

```
[Pdf]  
NoPDF_A=1
```

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Rote Rahmen in navigationsfähigem PDF

Ab Elcad 7.4 kann es vorkommen, dass die roten Rahmen in navigationsfähigen PDFs nicht mehr ausgeblendet werden, wenn man über die Verweise navigiert. Dies korrigiert der folgende Schalter:

```
[Pdf]
CleanAllRedFrames=1
```

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

Symbole im Klemmenplan editieren (ab Elcad 7.6.0)

Bis zu Elcad 7.5.x konnte man alle Symbole im Klemmenplan mit EF (Editiere Fenster) öffnen und einen Blick in diese werfen. Ab Elcad 7.6.0 ist das nicht mehr möglich. Dieser Schalter ermöglicht das Öffnen der Symbole wieder:

```
[TerminalDiagrams]
SymbolEditAllowed=1
```

Der Schalter ist aucsys.ini-fähig.

👉 Symbole im Klemmenplan dürfen nicht editiert werden! Der Schalter dient nur zum Betrachten der Symbole.

Symbol-ASCII-Ausgabe mit Leerzeilen

Beim Export eines Symbols oder einer Bibliothek werden eingefügte leere Zeilen (eine 0 vorne) nicht mit ausgegeben. Dieser Schalter ermöglicht, dass auch alle leeren Dialoge mit ausgegeben werden.

```
[Eas]
WithEmptyDialogs=1
```

Der Schalter ist **nicht** aucsys.ini-fähig.