

%META:TOPICINFO{author="HerbertVoss" date="1237379458" format="1.1" reprev="1.1" version="1.1"}% %META:TOPICPARENT{name="WebHome"}%

Zeichenprogramme

[Wie bringe ich ,XFig` dazu, beim Exportieren von Graphiken nach \(La\)TeX Formeln nicht auszukommentieren, sondern so zu übernehmen?](#) [Warum funktioniert das DOS-Programm ,TeXCad` nicht mehr auf meinem neuen Rechner?](#)

Wie bringe ich ,XFig` dazu, beim Exportieren von Graphiken nach (La)TeX Formeln nicht auszukommentieren, sondern so zu übernehmen?

Über das Menü ,Text Flags` (ab ,XFig` Version 3) muß man für diese Texte das sogenannte Special-Flag setzen, damit diese ohne jede Änderung in die (La)TeX-Datei exportiert werden. Dies kann man bei schon gezeichneten Textobjekten auch nachträglich über den Menüpunkt ,Edit` ändern.

Das Special-Flag kann man auch beim Aufruf von ,XFig` über die Option ,-spec[ialtext]` oder über die X11-Ressource ,Fig*specialtext` setzen. Dies bewirkt, daß für *neue* Textobjekte standardmäßig das Special-Flag gesetzt wird.

Warum funktioniert das DOS-Programm ,TeXCad` nicht mehr auf meinem neuen Rechner?

Es kann an einem Fehler in der Unit CRT des zum Kompilieren verwendeten ,Borland Pascal 7` liegen, der sich bei schnellen Prozessoren im Abbruch mit der Fehlermeldung

```
Runtime error 200 at XXX:YYYY
```

äußert. Nähere Informationen dazu und Wege zur Abhilfe finden sich unter dem Stichwort „,tppatch`“.

tppatch: <http://www.brain.uni-freiburg.de/~klaus/pascal/runerr200/download.html>

<ftp://ftp.heise.de/ct/ctsi/bppatch.zip>

<ftp://ftp.heise.de/ct/ctsi/ctbpat.zip>

- Main.HerbertVoss - 18 Mar 2009

From:
<https://wiki.dante.de/> - **DanteWiki**

Permanent link:
<https://wiki.dante.de/doku.php?id=dantefaq:zeichenprogramme>

Last update: **2023/02/28 10:39**

