Einführung in Emacs

Uwe Ziegenhagen

4. Mai 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen	1
	1.1 Geschichtliches	1
	1.2 Installation	1
2	Grundlagen der Bedienung	3
3	Konfiguration	5
4	Org Mode	7
5	AucT _E X	9
6	Was sonst noch geht	11
7	Weitere nützliche Software-Tools	13
	7.1 T_EX/ \LaTeX	13
	72 sed und awk	13

Vorwort

1 Grundlagen

1.1 Geschichtliches

kein einzelner Editor, Familie von Editoren. eierlegende Wollmilchsau Richard Stallman, GNU Software Foundation GNU Emacs

1.2 Installation

https://www.gnu.org/software/emacs/download.html

2 Grundlagen der Bedienung

3 Konfiguration

4 Org Mode

5 AucT_EX

6 Was sonst noch geht...

7 Weitere nützliche Software-Tools

In diesem Kapitel sollen weitere nützliche Software-Tools vorgestellt werden, die im Zusammenhang mit Emacs interessant sind und von denen man zumindest gehört haben sollte. Denn "Hat man nur einen Hammer, so sieht alles wie ein Nagel aus!"

Ergänzen oder ersetzen

7.1 TEX/LATEX

Tabellensatz eigenes Buch, daher nur kurzer Überblick
Installiere TeX Live oder MikTeX, stelle sicher dass im Pfad vorhanden
Probiere das folgende Dokument aus und übersetze es auf der Kommandozeile.
Schnapp Dir ein Buch.

7.2 sed und awk

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

```
;; https://nickhigham.wordpress.com/2016/01/14/distraction-
     free-editing-with-emacs/
  (scroll-bar-mode 0); Turn off scrollbars.
2
  (tool-bar-mode 0); Turn off toolbars.
3
                   ; Turn off left and right fringe cols.
  (fringe-mode 0)
  (menu-bar-mode 0) ; Turn off menus.
  ;; bind fullscreen toggle to f9 key
  (global-set-key (kbd "<f9>") 'toggle-frame-fullscreen)
7
8
  ;; http://emacs.stackexchange.com/questions/2999/how-to-
9
     maximize-my-emacs-frame-on-start-up
  ;; Start fullscreen (cross-platf)
10
  (add-hook 'window-setup-hook 'toggle-frame-fullscreen t)
11
  ; emacs-doctor.com/emacs-strip-tease.html
12
  ;; Prevent the cursor from blinking
13
  (blink-cursor-mode 0)
14
  ;; Don't use messages that you don't read
15
  (setq initial-scratch-message "")
16
  (setq inhibit-startup-message t)
17
```