

Grafikprogramme unter Ubuntu

<http://my.opera.com/area42/blog>



Its me: Eckhard M. Jäger

- ↘ 35 Jahre alt
- ↘ Creative Director bei area42
www.area42.de
- ↘ Gründer von „Webcuts - Internet Film Fest Berlin“
- ↘ Fanboy von Inkscape und Blender
- ↘ Ubuntu-begeistert seid 6.10
- ↘ Ubuntu im Unternehmen seid 7.10
- ↘ Blog: Linux for Designers
<http://my.opera.com/area42/blog/>



Anzeige & Farbprofile

- Farbprofile: Paket icc-profiles bzw. von Adobe
<http://www.adobe.com/support/downloads/iccprofiles/icc>
- Color Management Systeme
LPROF <http://lprof.sourceforge.net/>
Argill <http://www.argyllcms.com/>
- Anzeige optimieren mit nVidia-Treibern
Paket nvidia-settings
- Literatur:
<http://my.opera.com/area42/blog/show.dml/2150365>
<http://my.opera.com/area42/blog/show.dml/674441>
<http://jcornuz.wordpress.com/category/tutorials/>
<http://docs.scribus.net/index.php?lang=en&page=cms>



Bilder verarbeiten

- Phatch - Paket phatch
<http://photobatch.stani.be/>
- Gimp – Paket gimp-plugin-registry
<http://members.ozemail.com.au/~hodson/dbp.html>
- PyRenamer
<http://www.infinicode.org/code/pyrenamer/>
- ImageMagick – Befehlszeile
Paket imagemagick
- Literatur:
<http://jcornuz.wordpress.com/2007/11/21/phatch-batch-power-without-bash-hassle/>
<http://jcornuz.wordpress.com/2007/10/26/imagemagick-and-bash-batch-power/>



Bilder ansehen

- Nautilus + EOG
- F-Spot
- gThumbs
- Mirage (Ähnlich EOG)
- Fotoxx (HDR, Panorama Stitching)
- GwenView

- Literatur:

<http://jcornuz.wordpress.com/2008/06/05/what-is-a-good-image-viewer/>

<http://www.ubuntuproductivity.com/journal/ubuntu/07/2008/ubuntu-photo-manager-experiment/>



Bilder bearbeiten

- Gimp mit den Paketen gimp-ufraw & gimp-plugin-registry
- Krita mit dem Paket krita-plugins

- RawStudio

<http://rawstudio.org/>

- Literatur:

<http://my.opera.com/area42/blog/easygimpkit>

<http://my.opera.com/area42/blog/show.dml/2004141>

<http://www.ubuntuproductivity.com/journal/ubuntu/07/2008/ubuntu-photo-manager-experiment/>



Zeichnen

- OpenOffice Draw
- Inkscape (zzgl. UniConverter)
- SK1
<http://sk1project.org/modules.php?name=Products>
- Karbon Paket karbon bzw. karbon-kde4
- Literatur:
<http://my.opera.com/area42/blog/show.dml/2004141>
<http://my.opera.com/area42/blog/painting-icons-with-inkscape>
<http://inkscapetutorials.wordpress.com/>



Print

↘ Scribus

↘ Fontmatrix

<http://www.fontmatrix.net/>

↘ Literatur:

<http://my.opera.com/area42/blog/fontmatrix-0-4-2>

<http://my.opera.com/area42/blog/font-tools-updated-again>



Web & 3D

- Blender
- Gimp mit den Paketen gimp-resynthesizer, gimp-texturize, gimp-plugin-registry
- Save for Web-Plugin für Gimp
- CSSdev for Gimp
- Literatur:
 - <http://my.opera.com/area42/blog/pimp-the-gimp-for-3d>
 - <http://my.opera.com/area42/blog/gimp-save-for-web-plugin-0-28-4>
 - <http://my.opera.com/area42/blog/cssdev-0-5-sneak>
 - <http://my.opera.com/area42/blog/easygimpkit>



Open Source besser machen!

↘ Erweiterungen in Python schreiben für Gimp, Inkscape, Blender, Scribus oder OpenOffice

↘ <http://www.python.org/>
<http://www.blender.org/download/documentation/>
<http://wiki.inkscape.org/wiki/index.php/ScriptingHOWTO>
<http://docs.scribus.net/index.php?lang=de&page=scripter1>
<http://www.gimp.org/docs/python/>

↘ Fehler und Wünsche melden

<http://www.blender.org/development/report-a-bug/>
<https://bugs.launchpad.net/inkscape>
<http://de.openoffice.org/servlets/ProjectIssues>
<http://bugzilla.gnome.org/browse.cgi?product=GIMP>
<http://bugs.scribus.net/>
<http://bugs.kde.org/>
<http://bugzilla.gnome.org/>



Happy Computing. Danke!

<http://my.opera.com/area42/blog>



↘ Grafiken:

<http://www.bigbuckbunny.org/>