

tokkee

Disclaimer: This is just another useless info page about some very unimportant individual of an amazingly primitive ape-descended life form living on a mostly harmless, utterly insignificant little green-blue planet orbiting a small unregarded yellow sun far out in the uncharted backwaters of the unfashionable end of the Western Spiral arm of the Galaxy.¹⁾

```
<html><table><tr><td valign=„top“></html>
```



```
<html></td><td>&nbsp;</td><td></html>
```

Sebastian „tokkee“ Harl	
e-Mail	sh (AT) tokkee (DOT) org
GPG	EF0D 277F ACAF 0159 BBBD DEB5 1051 0A73 8501 C7FC
Jabber	tokkee (AT) jabber (DOT) tokkee (DOT) org
Mehr?	http://tokkee.org/

```
<html></td></tr></table></html>
```

Aktivitäten / Projekte / Interessen / sonstige Freizeit-Vernichter

- [collectd](#) Contributor
- Debian [pkg-phototools](#) und [RRDtool](#) Teams und [ein paar andere Pakete](#)
- Mathematik, Theoretische Informatik
- Betriebssysteme
- Compiler-Bau
- Astronomie
- Judo (inkl. Bescheis^WKampfrichterei), Fahrrad
- LUSC 😊
- Feuerwehr
- Photographie
- ... (Dinge, die die Welt nix angehen)

Auf, an und in einem Rechner von tokkee tummelt sich für Gewöhnlich folgende Soft- und Hardware:

Architektur	amd64, i386, powerpc, mips, arm
--------------------	---------------------------------

Betriebssystem	Debian GNU/Linux - „The ultimate OS“ (von oldstable bis unstable)
Paket-Manager	apt , dpkg
Programmiersprache	ANSI C (hauptsächlich C99 und [möglichst] POSIX konform)
Skriptsprachen	Perl , Shell
Graphik-Toolkit	GTK+ - The GIMP Toolkit, cairo
VCS	Git - „Fast Version Control System“, tig
Shell	zsh
Fenster-Manager	fvwm , awesome
Text-Editor	vim - „Vi Improved“
Textsatz	LaTeX - „A document preparation system“
MUA	mutt - „All mail clients suck. This one just sucks less.“
IRC-Client	irssi - „The client of the future“
IM-Client	bitlbee - „An IRC to other chat networks gateway“ (in Ermangelung einer besseren Alternative)
Musik-Spieler	mpd - „Music Player Daemon“, ncmpc
Graphik-Manipulation / -Anzeige	ImageMagick , GIMP , digiKam , GQview
HDR, Panorama, etc.	pfstools , enblend , hugin
Kamera	Canon EOS 30D
MTA	Postfix
MDA	Dovecot - „Secure IMAP server“, Cyrus
Datenbank	PostgreSQL - „The world's most advanced open source database“, MySQL - „The world's most popular open source database“

Dinge, die tokkee i.d.R. nur gegen entsprechende Mengen an Geld anfasst (Windoof und sonstige M\$ Produkte sind so selbstverständlich, dass sie hier nicht aufgeführt werden):

- PHP
- KDE
- emacs (ich hab nur zwei Hände)
- (Ubuntu,)SuSE, RedHat

Vorträge

Die folgende Liste führt Vorträge / Workshps auf, die ich im Rahmen von LUSC- oder anderen Veranstaltungen halten würde (und u.U. auch schon gehalten habe):

- collectd:
 - collectd – the statistics collection & monitoring daemon (Fortgeschrittene)
 - Eigene Erweiterungen für collectd entwickeln (Fortgeschrittene / Profis)
- Debian:
 - Debian Pakete bauen, erweitern, anpassen (Fortgeschrittene)
 - Das eigene Debian-Repository
 - Debian Releases – Wie kommt ein Paket nach unstable / testing / stable? (Anfänger)
- Netzwerke:
 - Was ist eigentlich dieses Internetz? (Darf ich vorstellen: TCP, IP, BGP, ICMP, ...) (Anfänger)

- Vernetzen mit Linux – ein Streifzug durch das LARTC (Fortgeschrittene)
- Programmieren:
 - configure / make / make install – Keine Angst vor'm Kompilieren (Anfänger / Fortgeschrittene)
 - Gtk-Widgets bauen mit Cairo – Wie baue ich mein eigenes Klick-Bunti (Fortgeschrittene / Profis)
 - Perl in multi-threaded Programmen einbetten (Profis)
- RRDtool:
 - Daten sammeln und bunte Graphen malen (Anfänger / Fortgeschrittene)
 - RRDtool-Innereien – Wie funktioniert eine Round-Robin-Datenbank (Fortgeschrittene / Profis)
- Shell:
 - Shell Grundlagen – Effizientes Arbeiten auf der Kommandozeile (Anfänger)
 - Shell Programmierung – Alltägliche Aufgaben automatisieren (Fortgeschrittene)
- VCS / Git:
 - Einführung in Versionskontrolle (Anfänger / Fortgeschrittene)
 - Git – Fast Version Control System (Fortgeschrittene)
 - Git Goodies (Fortgeschrittene / Profis)
- Virtualisierung:
 - Virtualisierungstechniken und virtuelle Maschinen - Eine Einführung (Anfänger / Fortgeschrittene)
 - Linux-VServer – Ein Überblick ueber die Architektur (Fortgeschrittene / Profis)
- Sonstiges:
 - Reguläre Ausdruecke (Fortgeschrittene)

¹⁾

nach: „The Hitchhiker's Guide To The Galaxy“ von Douglas Adams

From:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/users/tokkee?rev=1244309858>

Last update: **2010/01/26 12:26**

