

ftblog

:: widerstand zwecklos ::



September 05, 2010

Schluß mit ICQ Spam

Filed under: internet -- 21:22

So. Nun habe ich meinen ICQ Account abgeschaltet. Ich habe darüber eigentlich nur Spam bekommen. Und abgesehen von einem Kontakt habe ich alle Leute auch per Jabber verfügbar.

Und nun habe ich die Schnauze voll. In Zukunft wird man mich dort nicht mehr treffen. Und wenn tatsächlich jemand nur diese merkwürdige ICQ Nummer von mir hat: Komm in den Jabber-Bus, verdammt nochmal. Meine Jabber-ID findest du dann auf meiner Website. :)

(Comments: 0)

August 31, 2010

Auf der Suche #0

Filed under: computer -- 21:59

...auf der Suche nach einem IRC Client.

Momentan nutze ich irssi. Von der grundsätzlichen Funktionalität ist der ja ganz nett. Aber ich habe zwei Dinge, die mich über alle Masse nerven. Erstens, ist irssi praktisch undokumentiert. Die Kommandos haben Online-Hilfe. Nett, aber wenn man das Ding anpassen will... die Formate? das Perlinterface? Nada. Und zweitens: die Art und Weise wie irssi seine Konfiguration handhabt. Das Ding ist so konzipiert, das man über "/set" Kommandos konfiguriert und dann Änderungen per "/save" auf die Platte bringt. Völliger Scheiß, wenn man die Konfiguration in Versionskontrolle pflegen will. Nun kann man da wenn man vorsichtig ist, eine Menge machen. Aber da nichts richtig dokumentiert ist, weiß man nie in welcher Sektion welche Variable erwartet wird... Ausserdem ist die Syntax der Konfigurationsdatei einigermaßen gewöhnungsbedürftig.

Lange Rede, kurzer Sinn: Ich suche Ersatz.

Die coolen Kinder heut zu Tage scheinen ja weechat zu nutzen. Aber mal ehrlich, die default Konfiguration ist nicht auszuhalten. Ständig wechselnde Farben für alle möglichen Nicks im Channel? Eine Nickliste? Come on... Das ist in jedem Fall keine Alternative für mich. (Ja, ich habe einige der nervenden Dinge abgeschaltet, aber ich habe keine Lust Default-Settings aufzuräumen. Ich komme klar, wenn ein Programm sehr spartanisch daher kommt und ich dann alles meinem Gusto entsprechend einstelle. Aber ich habe genau keine Lust ein Feature-ShowOff aufzuräumen.) - Oh, und weechats Config in VCS aufzubewahren

ist auch nicht trivial, da jeder Plugin seine eigene Config hat. Auch ini-artig mit Sektionen. Die Doku ist besser (lies: kompletter) als bei irssi, aber nichts, was mich aus den Socken hauen würde.

Ich möchte einen Multi-Fenster-Programm haben. Jeder Channel soll sein Fenster haben. Das Programm der Wahl muß im Terminal laufen können. Ich will Support für SSL Verbindungen. Brauchbaren Support für Nickserv. Automatisches Setup beim Start (also, verbinden zu N Server, dann Nickserv wenn nötig, und erst dann Channel joinen - und zwar in die richtigen Fenster).

Was bleibt mir also? Ich habe EPIC5 ausgechecked. Das ist vom Interface sehr nett. Aber ich sehe Null Unterstützung für Nickserv oder automatisches Setup. Ich will das eigentlich nicht alles ranskripten müssen. Aber wenn es keinen anderen Kandidaten gibt, dann werde ich das vielleicht müssen. Die Doku könnte auch besser sein.

Ich schaue mir grad auch 'sirc' an. Das ist ein Client in Perl. Aber auch wenn ich die Sprache mag, der Client wird mein Leben glaube ich nicht ändern. Gibt's da noch sinnvolle Alternativen?

(Comments: 0)

August 30, 2010

Subversiver Kunde

Filed under: computer -- 22:46

Letztens meinte mal jemand in #grml, daß 'git-svn' der einzige brauchbare Subversion Client sei. Und nun, da ich das Ding seit ein paar Wochen nutze, da muß ich vorbehaltlos zustimmen. Ich fasse das svn Ding selbst nur noch an, wenn ich nicht plane am Code zu schrauben und nur den Trunk tracken will.

(Comments: 0)

August 10, 2010

Gänsehaut #0

Filed under: entertainment -- 01:54

IK a cappella.

Die C=64 Version. Eh klar.

(Comments: 0)

August 08, 2010

vi-like z-shell

Filed under: computer -- 21:16

I've recently started to use zsh's vi like keyboard mode. I used to say, that this was pretty much unusable for me, even though I'm a long-time vi user. Sometimes however, I was missing some of the command-mode (well actually in vi-lingo, that's "normal mode"...) editing capabilities. So, I tried to use zsh's vi emulation. The biggest drawback for me was, that - since I'm using many many shells in parallel - I was easily losing track of what mode a shell was in. Was it insert mode? Command mode? Did I enable the overwrite bit? I knew zsh gained the ability of running a special zle widget when there is a keymap change. That's pretty good for tracking the keyboard state. Good, but not perfect. So I worked out a few issues I was having and ultimately came up with the following: ft's example vi mode setup for zsh
I'm tracking the current keyboard state in 'psvar[1]' and use that at the start of my prompt definition (the 'i', 'c', 'im' etc. strings in the following screenshots). At first I'll load up an xterm that runs zsh without any configuration (the '-f' option):

```
PS1='zsh%% ' xterm -e zsh -f
```

Then I'm loading my example setup, which drops me into the following session:
initial screenshot

See the little 'i' at the beginning of the line? That tells me, I'm in insert mode. There is a variable in my setup - 'zle_default_mode' - which, if set to 'cmd' will cause zsh to put the line editor into command mode per default. I used to think that was a very good idea. But I've since switched back to insert mode per default. The code supports both modes as the default, though. Like in vi, hitting 'ESC' brings us to command mode. Or does it?

Well, in this setup it doesn't at least not per default. Why? First of all, hitting Ctrl-d is easier then ESC (No, really. I'm doing that in vim and also in emacs' viper mode). Also, in many terminals you'll experience a slight delay between hitting ESC and the shell taking any action. That's due to how the terminal interprets escape sequences; and you can't do much about it. If you'd prefer to use 'ESC' instead of 'Ctrl-d' anyway, you can do that by setting the variable 'zle_use_ctrl_d' to 'no'.

Here's how my prompt looks like after hitting 'Ctrl-d'. The 'c' tells me, my shell's line editor is now in command mode:

entered command mode

Now let's go back to insert mode, but turn on the overwrite bit. That'll cause the shell to overwrite an existing character if the cursor is on said character and a new character is entered. Like in vi, hitting 'R' will do that for us (and the 'r' will tell us of the mode change:

replace mode

Now we'll hit 'Ctrl-d' and 'i' to go back to insert mode:

back to insert mode

Now let's use a widget that opens a minibuffer; like one of the incremental history searching widgets:

isearch backward

Since we moved from insert mode to a minibuffer, the prompt shows 'im'. The 'm' signals the existence of a minibuffer.

Escaping from that minibuffer, by using 'Ctrl-g' or 'Ctrl-c' will also reset the keyboard mode in the prompt:

escaping the minibuffer

The same works from command mode, too. Let's enter one of the vi-mode history searching widgets:

search from command mode

Hitting 'Ctrl-c' gets us back out of that again and the prompt will only contain a 'c' to tell us, the minibuffer is gone.

That's almost all. Almost.

Remember that I'm using 'Ctrl-d' to switch from insert mode to command mode?

Sure you do. What about that key sending an 'end-of-file' character, which closes the shell quickly? Yeah. Bummer. But here's my way out. I've created a widget which goes by the name 'q'. So you can do ':q' like you would to close vi. And to remind people about that, hitting 'Ctrl-d' in command mode will display the following:

```
:q reminder in command mode
```

There's one problem with this setup: When using the 'execute-named-command' widget, we cannot do any proper signaling at all. That's because you cannot wrap that widget into your own. There's some nastiness in zsh's source code that prevents that from working. See

<http://www.zsh.org/mla/workers/2005/msg00384.html>

for details. If you read that thread, you'll conclude that fixing this requires quite some knowledge of the involved code. And that takes me out of the picture. :)

Until that gets fixed, you'll be seeing an 'i' while 'execute-named-command' is active. Deal with it. Because except for that, this seems to be working pretty damn well.

(Comments: 0)

August 05, 2010

When you see this guy...

Filed under: entertainment -- 22:56



...buy him a beer.

Single Malt Scotch Whisky has been reported to work as well. :)

(Comments: 0)

Mach mal nicht so ne Welle!

Filed under: news -- 09:52

Das wird nun sicherlich alle genau so sehr schockieren wie mich... :-)

Mit Google Wave ist dann mal Schluß.

(Comments: 0)

July 30, 2010

Zeichen und Wunder #1

Filed under: computer -- 16:12

In dieser Ausgabe von ZUW: OpenBSD kann nun Multi-byte Locales

(Comments: 0)

July 21, 2010

You dumped a porn star!?

Filed under: entertainment -- 23:23
Dude. FRIENDSHIP OVER!
(Comments: 0)

June 28, 2010

M-x whatever-you-want

Filed under: computer -- 22:19
Abgefahren. Ehrlich.
(Comments: 0)

June 21, 2010

Letzte Frequenzmodulation

Filed under: computer -- 02:16
Gerade mal eben meinen alten last.fm Account in Betrieb genommen. Mit xmms2 und xmms2-scrobber - von cmc gesteuert. Man beachte wann ich das letzte mal etwas davor "gescrobbed" habe. :-)

SL.MM Music Radio Events Charts Community

Festival recommendations based on your taste » English | Sim

file

rary

arts

ents

ends

ighbours

ups

rnal

35



efftee

29, Male, Germany
bewatermyfriend.org [Edit »](#)

3140 plays since 20 Jan 2007
 0 Loved Tracks | 0 Posts | 1 Playlist

Recently Listened Tracks [Settings](#) | [i](#)

Scrobbling now from [XMMS2-Scrobbler](#)

 :wumpscut: - Soylent Green [Extended] * [Listening now](#)

 Amon Amarth - Where Death Seems to Dwell 25 Jun 2007

(Comments: 0)

June 20, 2010

running rakudo

Filed under: computer -- 01:02

```
% perl6 -e \"Hello\ World.\".say
```

Hello World.

Rakudo Perl6!

(Comments: 0)

Powered by [zblog](#)

