

Router Status Display

Wer seinem fli4l Router ein Infodisplay spendiert hat, möchte auch gelegentlich einen Blick darauf werfen. Wenn nun aber der Router aufgrund seines zu geringen [WAF](#) in die Besenkammer oder - noch schlimmer - in den Keller verbannt werden muß, hilft der Einsatz von [lcd4linux](#) weiter. Die nachfolgenden Installationsschritte basieren auf OpenSuse Linux 10.3. Für andere Linux Distributionen sollte eine Anpassung kein Problem sein.

!! - **Hinweis** - !!

Alle Aktionen **müssen** als Administrator **root** durchgeführt werden !!

Vorbereiten der Installation

Als Vorbereitung zur eigentlichen Installation von lcd4linux ist mit Yast erst einmal sicherzustellen, daß folgende Pakete installiert sind:

- serdisplib, serdisplib-devel, serdisplib-tool
- ncurses, ncurses-devel
- libusb, libusb-devel
- autoconf

Dann noch die aktuelle Version von [lcd4linux](#) herunterladen und entpacken:

```
# wget xyz.tar.gz
# tar xfz xyz.tar.gz
# cd xyz
```

Kompilieren und Installieren von "lcd4linux"

Wenn die Vorbereitung geklappt hat sollte es jetzt beim Kompilieren von lcd4linux keine Probleme geben.

```
# ./configure --prefix=/usr --target=i486 --sysconfdir=/etc/lcd4linux/ --
localstatedir=/var --without-x \
--without-python --with-drivers=all,\!PNG,\!X11 --with-plugins=all,\!xmms
```

Gab es keien Fehlermeldungen kann der kompiliervorgang mit make angestoßen werden:

```
# make
```

War auch dass erfolgreich kann die Installation folgen:

```
# make install
```

Das fertige Binary liegt nun unter /usr/bin.

Last update:

2020/04/15

wiki:projekte:dsl_rate_display2:uebersicht https://www.von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/dsl_rate_display2/uebersicht

18:22

From:

<https://www.von-thuelen.de/> - Christophs DokuWiki



Permanent link:

https://www.von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/dsl_rate_display2/uebersicht

Last update: **2020/04/15 18:22**