LINUX

Na tej strani lahko najdete nekaj napotkov za Linux-e...

Figure 1: MyLinuxSetup

• TOC {:toc}

INSTALLATION PACMAN YAY TERMINAL (SHELL & PROGRAMS & COMMANDS) SHELL ZSH **TERMINAL EMULATOR TERMITE TERMINATOR PROGRAMS RANGER NEOVIM** Avtomatsko popravljanje napak najprej si zapomnimo mesto kjer smo ms, nato s spell-check-erjem najdemo napako [s, iz menuja izberemo 1. predlog 1z= in skočimo nazaj na masto "s" 's :normal! ms[s1z=`s<CR>

DMENU

PROGRAM UTILS

GENERAL EXPRESSIONS

GREP

SED

AWK

PROGRAMS (GUI-like)

Za vsak program lahko določimo v katero katero spada in kako ga zaženemo. Te možnosti programa so zapisane v:

/usr/share/applications/IME_PROGRAMA.desktop

katere kategorije so vpisane v vseh programih lahko pogledamo z ukazom:

```
#! /bin/zsh
grep Categories /usr/share/applications/* | sed 's/^.*=//;s/\;/\n/g' |
sort | uniq
echo "To je test..."
```

OFFICE

HARDWARE

ARDUINO

ARDUINO WAVGAT

- 1. prenesi WAVGAT drivers
- 2. skopiraj ./update/* v ~/Arduino/*
- 3. za Linuxe popravi:

```
../hardware/WAV/avr/boards.txt:lardu_328p.bootloader.file=lgt8fx8p\
optiboot_lgt8f328p.hex../hardware/WAV8F/boards.txt:lardu_328p.bootloader
.file=lgt8fx8p\optiboot_lgt8f328p.hex
```

4. ponovno zaženi Arduino IDE in izberi Tools – Boards – WAVGAT UNO R3