## Как забиндить PrtScr в Arch Linux

Возникла небольшая проблема после перехода на Arch Linux. Вообще то мелочь, но жизнь портила.

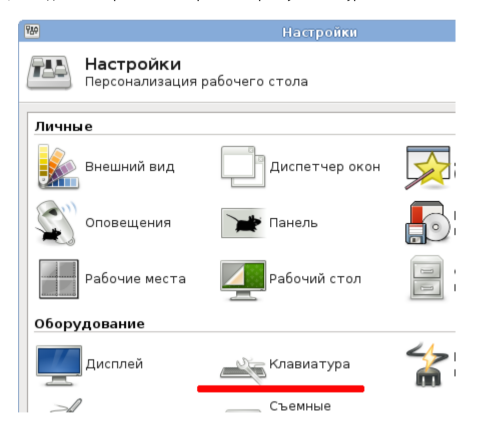
Программа снимка экрана была установлена в системе и по клику на панели работала, но сама клавиша PrtScr ее не запускала и никак не реагировала.



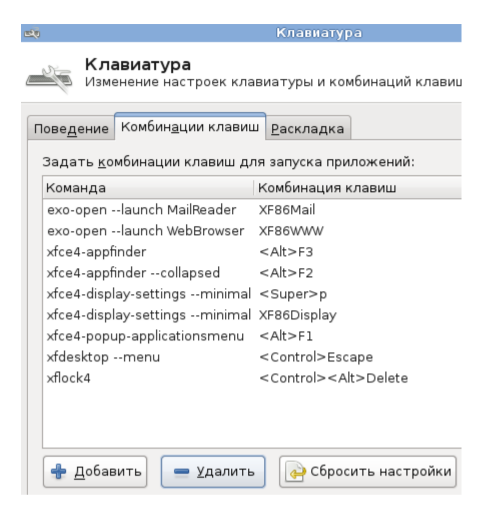
У меня стоит XFCE - пишу чтобы не было вопросов по этому поводу. Погуглив как всегда, я не нашел решения проблемы.

В одном месте советовали установить дополнительные пакеты и написать Bash скрипт. Но такие телодвижения мне показались излишними.

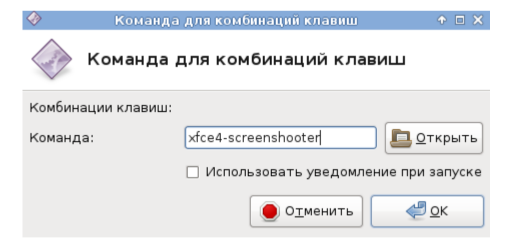
Итак, заходим в настройки и выбираем настройку клавиатуры:



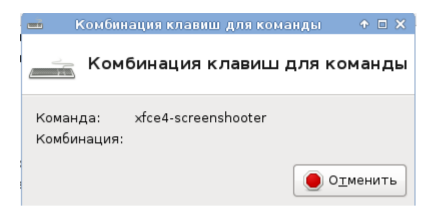
Далее в открывшемся окне выбираем вкладку "Комбинация клавиш" и жмем на кнопку "Добавить".



В открывшемся окне, в поле "команда" вводим - xfce4-screenshooter и жмем на кнопку ОК.



Далее появляется заветное окно, где нам предлагают задать клавишу - смело жмем на PrtScr.



Все. Закрываем все окна. Теперь наша клавиша PrtScr забиндена и все работает.

# Taking a screenshot (Русский)



- 1import
- 2gimp
- 3xwd
- 4scrot
- 5KDE
- 6GNOME
- 7Виртуальная консоль

# import

Простым способом сделать скриншот является использование команды import:

```
import -window root screenshot.jpg
```

import часть пакета imagemagick.

В случае, если вам нужно получить скриншот отдельного окна, вы можете использовать xwininfo для нахождения id окна. Просто выполните нижеприведённую команду и щёлкните мышкой по окну, скриншот которого надо получить.

```
import -window `xwininfo |grep 'Window id:' |cut -d" " -f4` screenshot.jpg
```

Если вы используете twinview или dualhead, просто сделайте скриншот дважды и используйте imagemagick для их совмещения:

```
import -window root -display :0.0 -screen /tmp/0.png
import -window root -display :0.1 -screen /tmp/1.png
convert +append /tmp/0.png /tmp/1.png screenshot.png
```

## gimp

Вы так-же можете делать скриншоты при помощи gimp (File -> Acquire -> Screenshot ...(Файл -> Создать -> Снимок экрана...)).

## xwd

xwd часть пакета xorg-apps.

Пример скриншота основного окна:

```
xwd -root -out screenshot.xwd
```

#### scrot

Scrot, доступен в <u>extra</u> и позволяет получить скриншот, находясь в консоли, так-же поддерживает несколько полезных свойств типа определяемого пользователем таймера. Если не указанно другое, он сохраняет скриншот в директорию, в которой находился пользователь, когда запустил команду

```
scrot -t 20 -d 5
```

Сохраняет скриншот в .PNG файл, в имени которого присутствует дата скриншота. Так-же сохраняется миниатюра (20% от оригинального расширения) для удобного размещения в сети. Скриншот делается после пятисекундной задержки.

### **KDE**

Если вы пользуетесь KDE, удобней всего будет использовать ksnapshot, который может быть запущен через системное меню, либо нажатием <Prt Scr>.

#### **GNOME**

Нажмите <Prt Scr> или запустите Apps->Accessories->Take Screenshot.

**Примечание:** Если при нажатии <Prt Scr> система говорит, что не может найти gnomescreenshot или в меню системы отсутствует "Take Screenshot", установите gnome-utils [ссылка недействительна: package not found]

# Виртуальная консоль

Установите <u>framebuffer</u> и используйте <u>fbgrab</u><sup>AUR</sup> для получения скриншота. Другой способ, использовать <u>fbshot</u>[<u>ccылка недействительна</u>: package not found], но оно искажает цвета.