

08:58

## Как забиндить PrtScr в Arch Linux



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

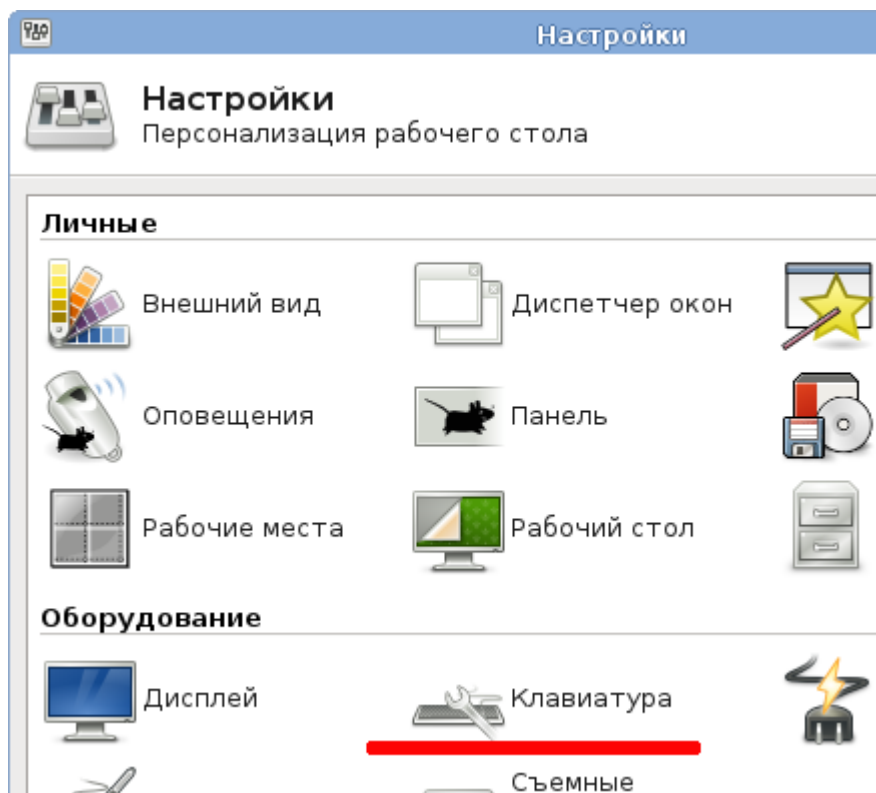
Программа снимка экрана была установлена в системе и по клику на панели работала, но сама клавиша PrtScr ее не запускала и никак не реагировала.



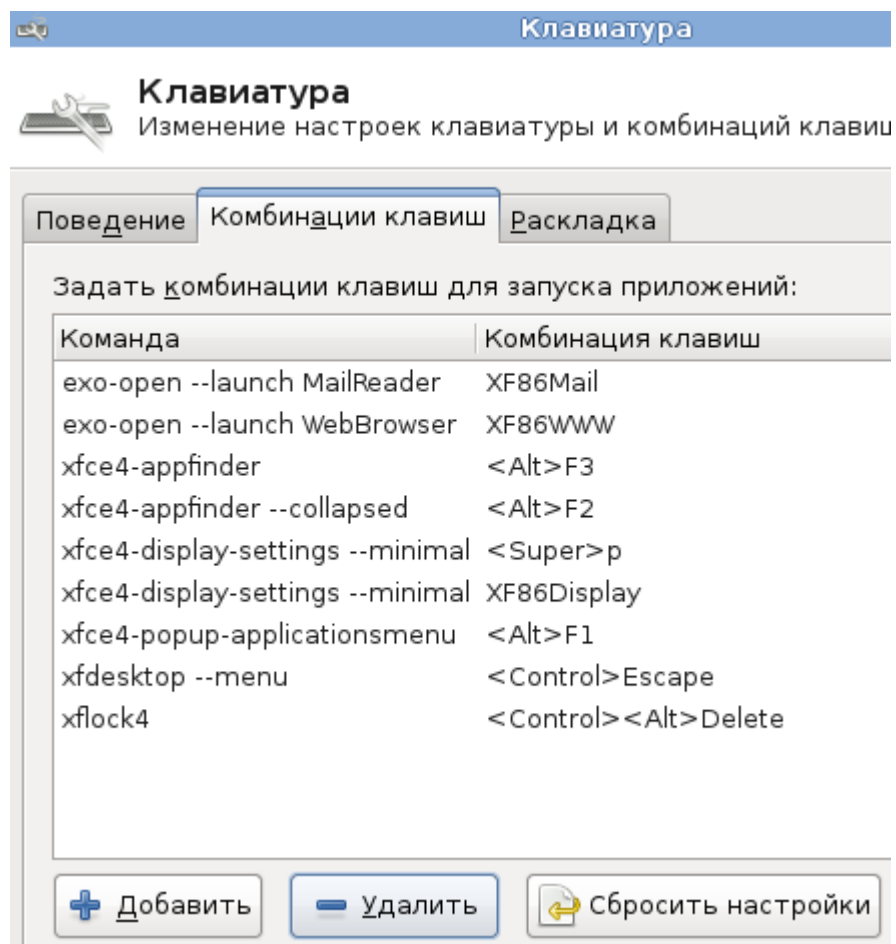
У меня стоит XFCE - пишу чтобы не было вопросов по этому поводу. Погуглив как всегда, я не нашел решения проблемы.

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

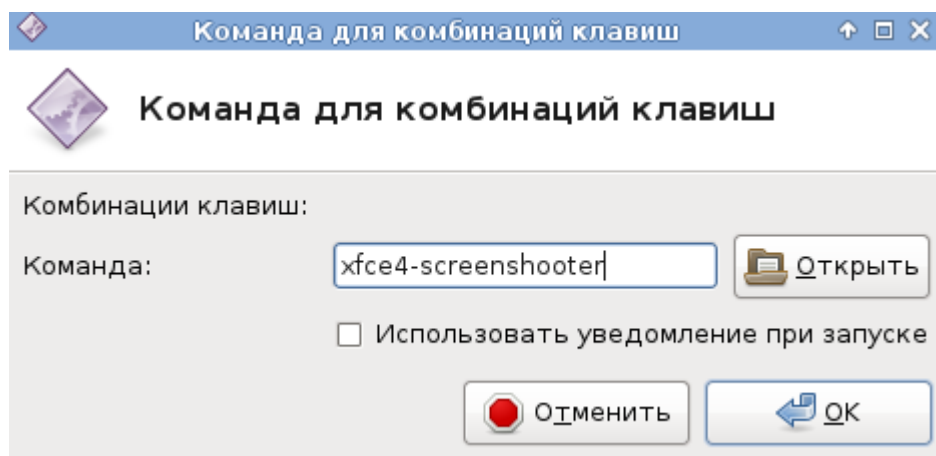
Итак, заходим в настройки и выбираем настройку клавиатуры:



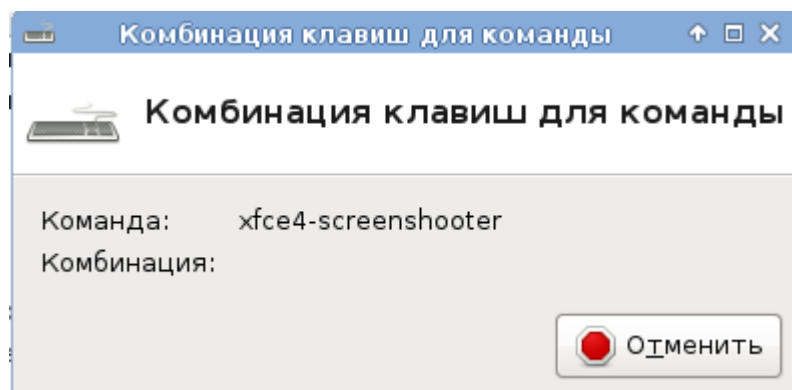
Далее в открывшемся окне выбираем вкладку "Комбинация клавиш" и жмем на кнопку "Добавить".



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)



Эта страница нуждается в сопровождении



Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. [Команда переводчиков ArchWiki](#)

### Contents

[hide]

- [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 `twinvie` 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
```

```
rm /tmp/{0,1}.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 [extra](#) и позволяет получить скриншот, находясь в консоли, так-же поддерживает несколько полезных свойств типа определяемого пользователем таймера. Если не указано 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 gnome-screenshot или в меню системы отсутствует "Take Screenshot", установите [gnome-utils](#) [[ссылка](#) [недействительна](#): package not found].

## Виртуальная консоль

---

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