

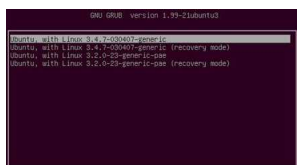
Автор:

14.02.14 13:09 -

Если вы установили новое ядро и при этом у вас возникли какие-либо проблемы, а система отказывается нормально работать, то можно и даже нужно, достаточно просто и легко вернуться к прежней версии ядра. Перезагружаем компьютер, если у вас установлена только одна операционная система, то GRUB загрузиться сам по себе не будет, поэтому, при загрузке системы нужно нажать и удерживать клавишу Shift, что бы загрузился GRUB.



Выбираем позицию: **"Previous Linux versions"** (предыдущая версия Линукс), делается это клавишами **"стрелочка-вверх"** или **"стрелочка-вниз"** и нажимаем **"Enter"**



Здесь будут отображаться все версии ядер, которые у вас установлены в системе, нужно выбрать ту, на которой вы находились до обновления, как правило это самая верхняя позиция (см. снимок) и опять нажимаете **"Enter"**. После загрузки системы на прежнее ядро, новое, не работающее ядро нужно удалить, выполнив в терминале:

```
sudo apt-get purge linux-image-X.X.X*
```

Ну, как вы понимаете, что - **X.X.X** нужно заменить на версию ядра, которую вы устанавливали.

Автор:

14.02.14 13:09 -

Read more <http://www.linux-info.ru/kernel-3-13-3.html>