## Подготовка носителей информации для загрузки различных ОС

#### PFix Me!

Данное руководство представляет собой примеры создания и использования мультизагрузочных устройств для использования на компьютерах архитектуры  $x86-64^{1}$ .

Типы используемых носителей:

- USB флеш накопитель
- SD карта памяти

# Пример создания мультизагрузочной SD карты в MultiSystem LiveUSB Multiboot

MultiSystem LiveUSB Multiboot

В данном примере используется SD карта памяти, с которой можно загрузить компьютер используя следующие устройства:

- Плата преобразователь SD ⇒ 3.5" IDE
- Адаптер карт SD/microSD ⇔ USB 3.0 (TS-RDF5)

## Варианты использования

#### Установка операционных систем

• Debian

#### Создание резервных копий и восстановление данных

• Clonezilla

### Тестирование, настройка оборудования и программ

- SystemRescueCd
- Ultimate Boot CD
- Finnix 111 for PowerPC
- BartPE
- Kon-Boot
- Offline Windows Password & Registry Editor (chntpw)

#### Ссылки

Boot and run Linux from a USB flash memory stick | USB Pen Drive Linux

LiveUSB MultiBoot

YUMI - Multiboot USB Creator

1

 $http://sysadminmosaic.ru/prepare\_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem\_boot/prepare_media\_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prepare_media_multisystem_boot/prep$ 

2018-12-30 16:41

