# rEFInd (Русский)

#### Ссылки по теме

- Процесс загрузки Arch
- Загрузчики
- Unified Extensible Firmware Interface (Русский)
- EFISTUB (Русский)



Эта страница нуждается в сопроводителе

Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. **Команда переводчиков ArchWiki** 

**Состояние перевода:** На этой странице представлен перевод статьи <u>REFInd</u>. Дата последней синхронизации: 2015-07-29. Вы можете <u>помочь</u> синхронизировать перевод, если в английской версии произошли <u>изменения</u>.

rEFInd - это менеджер загрузки для <u>UEFI</u>. Является форком более неподдерживаемого <u>rEFIt</u> и исправляет многие проблемы, связанные с UEFI загрузкой на не-Мас системах. Он является платформонезависимым и облегчает загрузку нескольких ОС.

**Примечание:** В этой статье под \$esp будем подразумевать точку монтирования системного раздела EFI также называемого ESP.

## **Contents**

[hide]

•		1Установка
	0	1.1Настройка с помощью скрипта
	0	1.2Настройка вручную
	0	1.3Драйвера файловых систем
		■ 1.3.1Установка драйверов для rEFInd
		■ 1.3.2Использование драйверов в UEFI shell
•		2Передача параметров ядру
	0	2.1Для ядер, автоматически обнаруженных rEFInd'ом
	0	2.2Ручные загрузочные блоки
•		ЗУстановка rEFInd при установленном UEFI Windows
•		4Обновление rEFInd
	0	4.1Автоматизация с помощью Systemd
•		5Apple Маки
•		6VirtualBox

Установка

0

7Утилиты

Установите refind-efi из официальных репозиториев.

#### Настройка с помощью скрипта

7.1UEFI shell

7.2Memtest86 7.3iPXE 8Смотрите также

Пакет rEFInd содержит скрипт /usr/bin/refind-install, который упрощает процесс настройки rEFInd в качестве вашей загрузочной EFI записи по умолчанию. У скрипта есть несколько вариаций для обработки различных установок и реализаций UEFI, но для большинства систем подойдёт обычная команда

# refind-install

Он попытается найти и смонтировать ваш <u>ESP раздел</u>, скопировать файлы rEFInd'a в /EFI/refind/ на ESP и добавить rEFInd как загрузочную EFI запись по умолчанию с помощью <u>UEFI#efibootmgr</u>.

**Примечание:** По умолчанию refind-install устанавливает только драйвер для вашей корневой файловой системы, если вы хотите установить дополнительные драйвера, перейдите к разделу **#Драйвера файловых систем**.

Вы также можете установить rEFInd в загрузочный путь по умолчанию/аварийный /EFI/BOOT/BOOT\*.EFI. Это может пригодиться для загрузочных USB flash накопителей или для систем, у которых наблюдаются проблемы с изменениеми NVRAM при использовании утилиты efibootmgr:

```
# refind-install --usedefault /dev/sdXY
```

Где /dev/sdXY - это ваш раздел ESP.

Для разъяснения каждой опции можете прочитать комментарии в установочном скрипте.

После установки файлов rEFInd'а на ESP, проверьте, что rEFInd создал refind\_linux.conf, содержащий необходимые параметры ядра (например, root=) в той же директории, где находится ваше ядро. Если он не создал этот файл, вам необходимо будет установить #Передача параметров ядру вручную иначе скорее всего вы получите панику ядра при следующей загрузке.

По умолчанию rEFInd будет сканировать все ваши носители (для которых у него есть драйвера) и добавит загрузочную запись для каждого EFI загрузчика, что он найдёт, то есть он должен добавить и ваше ядро (так как в Arch используется **EFISTUB** по умолчанию). Поэтому на данный момент у вас уже может быть загружаемая система.

**Совет:** Хорошей идеей будет правка конфигурации по умолчанию в /EFI/refind/refind.conf на ESP, для того, чтобы убедиться, что опции по умолчанию у вас работают.

#### Настройка вручную

**Совет:** rEFInd может загружать Linux различными способами. Смотрите The rEFInd Boot Manager: Methods of Booting Linux для обзора различных способов.

**Примечание:** Для 32-битных EFI замените **x64** на **ia32** в нижеследующих командах.

Если у вас не работает скрипт refind-install, rEFInd можно установить вручную.

Сперва скопируйте исполняемый файл на ESP:

```
# cp /usr/share/refind/refind x64.efi $esp/EFI/refind/
```

Затем используйте <u>UEFI#efibootmgr</u>, чтобы создать загрузочную запись в UEFI NVRAM (замените X и Y на соответствующий номер вашего носителя и раздела, где расположен ESP). Если вы устанавливаете rEFInd в расположение UEFI загрузчика по умолчанию /EFI/BOOT/BOOTX64.EFI, возможно, вы можете пропустить данный шаг.

```
# efibootmgr -c -d /dev/sdX -p Y -l /EFI/refind/refind_x64.efi -L "rEFInd
Boot Manager"
```

С этого момента вы сможете загрузиться в rEFInd, но он пока не сможет загружать ваше ядро. Если ваше ядро расположено не на ESP, rEFInd может смонтировать ваши разделы, чтобы найти его, при условии что у него есть нужные драйвера:

```
# mkdir $esp/EFI/refind/drivers
# cp /usr/share/refind/drivers_x64/myrootfs_x64.efi $esp/EFI/refind/drivers
```

Теперь у rEFInd есть загрузочная запись с вашим ядром, но он не будет передавать необходимые параметры ядра. Следуйте инструкциям #Передача параметров ядру. Теперь вы можете загружать ваше ядро с помощью rEFInd. Если же вы всё ещё не можете загрузиться или вы хотите поиграться с настройками rEFInd'a, многие опции можно менять в конфигурационном файле:

```
# cp /usr/share/refind/refind.conf-sample $esp/EFI/refind/refind.conf
```

Пример настройки подробно прокомментирован и не требует разъяснений.

Eсли вы не используете textonly в конфигурационном файле, вы должны скопировать иконки для rEFInd'а, чтобы избавиться от уродливых заглушек:

```
# cp -r /usr/share/refind/icons $esp/EFI/refind/
```

Также вы можете попробовать разнообразные шрифты, скопировав их и изменив опшию font в refind.conf:

```
# cp -r /usr/share/refind/fonts $esp/EFI/refind/
```

Совет: Нажатие F10 в rEFInd сохранит скриншот в директории верхнего уровня ESP раздела.

## Драйвера файловых систем

**Примечание:** rEFInd'y не требуется, чтобы ваше ядро располагалось в каком-то определённом месте, однако если оно будет не на ESP, вам понадобится использовать драйвера файловых систем, чтобы rEFInd мог читать его.

На данный момент в rEFInd есть **read-only** драйвера для следующих файловых систем:

- ReiserFS
- Ext2
- Ext4
- Btrfs
- ISO-9660
- HFS+
- NTFS

**Совет:** Чтобы найти дополнительные драйвера, смотрите <u>The rEFInd Boot Manager: Using EFI Drivers: Finding Additional EFI Drivers</u>.

#### Установка драйверов для rEFInd

rEFInd автоматически загружает все драйвера из поддиректорий drivers и drivers\_arch (например, drivers\_x64) в его директории установки.

```
# cp /usr/share/refind/drivers_x64/drivername_x64.efi
$esp/EFI/refind/drivers_x64/
```

**Совет:** Есди вы используете скрипт rEFInd'а для установки, вы можете установить все драйвера с помощью опции --alldrivers. Это полезно например для загрузочных USB flash накопителей.

```
# refind-install --usedefault /dev/sdXY --alldrivers
```

## Использование драйверов в UEFI shell

Чтобы использовать драйвера rEFInd'а в UEFI шелле, загрузите их с помощью команды load и обновите подключенные носители командой map -r.

```
# load FS0:\EFI\refind\drivers\ext4_x64.efi
# map -r
```

Теперь вы можете получить доступ к вашей файловой системе из UEFI шелла.

## Передача параметров ядру

Существует два метода для установки <u>параметров ядра</u>, которые rEFInd передаст ядру.

## Для ядер, автоматически обнаруженных rEFInd'ом

Если rEFInd автоматически обнаружил ваше ядро, вы можете положить файл refind\_linux.conf, содержащий параметры ядра в ту же директорию, где находится ядро. В качестве шаблона вы можете взять /usr/share/refind/refind\_linux.conf-sample. Первой незакомментированной строкой файла refind\_linux.conf и будет параметры ядра по умолчанию. Остальные строки будут задавать параметры, которые вы сможете выбрать в подменю с помощью +, F2 или Insert.

Также вы можете попробовать:

```
# refind-mkrlconf
```

Эта команда попытается найти ваше ядро в /boot и автоматически сгенерирует refind\_linux.conf. Скрипт установит только самые базовые параметры ядра, поэтому лучше проверьте, что созданный файл корректен.

Eсли вы не зададите параметр initrd=, rEFInd автоматически добавит его, увидя стандартное название файлов RAM disk в директории с ядром. Если вам нужно несколько initrd= параметров (например для Микрокода), вы должны задать их вручную в файле refind linux.conf.

## Ручные загрузочные блоки

Если ваше ядро не обнаружилось автоматически, или же вы просто хотите получить больше контроля над опциями для меню загрузки, вы можете вручную создать загрузочные записи, используя блоки в файле refind.conf. Убедитесь, что scanfor содержит manual, иначе эти записи не появятся в меню rEFInd'a. Параметры ядра передаются с помощью ключевого слова options. rEFInd добавит параметр initrd=, используя файл, заданный ключевым словом initrd в блоке. Если вам нужны дополнительные initrd (например, для Микрокода), вы можете задать их в options (а тот, который задан ключевым словом initrd, будет добавлен в конце).

```
sesp/EFI/refind/refind.conf
...

menuentry "Arch Linux" {
    icon /EFI/refind/icons/os_arch.png
    volume Boot
    loader /boot/vmlinuz-linux
    initrd /boot/initramfs-linux.img
    options "root=PARTUUID=XXXXXXXXX rootfstype=XXXXX rw add_efi_memmap"
    submenuentry "Boot using fallback initramfs" {
        initrd /boot/initramfs-linux-fallback.img
    }
}
```

Возможно, вам понадобится изменить volume на соответствующий либо метке тома файловой сисьтемы, либо названию раздела, либо UUID раздела, либо же номеру раздела (например, 0:), в котором находится образ ядра. Смотрите <a href="Ext3#Assigning a label">Ext3#Assigning a label</a> в качестве примера назначения метки тома.

## Установка rEFInd при установленном UEFI Windows

Примечание: Соблюдайте советы из Windows and Arch dual boot (Русский).

rEFInd совместим с системным разделом EFI, созданным при установке UEFI Windows, поэтому нет необходимости создавать или форматировать другой FAT32 раздел, если вы устанавливаете Arch рядом с Windows. Просто смонтируйте Windows'овый ESP и установите rEFInd как обычно. По умолчанию, функция автообнаружения rEFInd'а должна распознать любые существующие Windows/recovery загрузчики.

## Обновление rEFInd

Pacman обновляет rEFInd файлы в /usr/share/refind, но не копирует эти новые файлы на ESP за вас. Если при установке rEFInd вы использовали refind-install, вы можете выполнить эту команду заново, чтобы скопировались новые файлы. Новый конфигурационный файл скопируется как refind.conf-sample, так что вы сможете интегрировать изменения в ваш конфигурационный файл, воспользовавшись утилитой diff. Если вы использовали ручную установку rEFInd, вам нужно будет скопировать новые файлы самостоятельно.

## Автоматизация с помощью Systemd

Чтобы автоматизировать данный процесс, вам понадобится .path файл для наблюдения за обновлениями rEFInd и .service файл для копирования новых файлов и обновления nvram.

```
/etc/systemd/system/refind_update.path

[Unit]
Description=path monitor for rEFInd updates

[Path]
PathChanged=/usr/share/refind
Unit=refind_update.service
```

```
[Install]
WantedBy=multi-user.target

/etc/systemd/system/refind_update.service

[Unit]
Description=rEFInd boot manager update

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/usr/bin/refind-install
```

Затем включите refind\_update.path.

## Apple Маки

mactel-boot AUR из AUR - это экспериментальная "благословительная" утилита для Linux. Если она не работает, используйте "благословление" изнутри OSX, чтобы установить rEFInd в качестве загрузочной записи по умолчанию. Предполагая, что ваш UEFISYS раздел смонтирован в /mnt/efi, находясь в OSX выполните:

```
# bless --setBoot --folder /mnt/efi/EFI/refind --file
/mnt/efi/EFI/refind/refind_x64.efi
```

## VirtualBox

На данный момент VirtualBox умеет загружать только запись по умолчанию, расположенную в /EFI/BOOT/BOOT\*.EFI, поэтому refind-install нужно как минимум использовать с опцией --usedefault. Смотрите VirtualBox (Русский)#Установка в режиме EFI для дополнительной информации.

## Утилиты

rEFInd поддерживает запуск некоторых сторонних утилит. Утилиты нужно устанавливать отдельно. Отредактируйте showtools в refind.conf, чтобы выбрать, какие будут отображаться.

```
#
                    EFI/memtest, EFI/tools/memtest86 или EFI/tools/memtest
# gptsync
                - утилита gptsync.efi (опасная) (требуется внешняя
программа;
                    смотрите документацию rEFInd для подробностей)
# gdisk
                   - программа qdisk для управления разделами
# apple recovery - загружает раздел Apple Recovery HD, если такой есть
# windows recovery - загружает ОЕМ утилиту восстановления Windows, если
такая есть
                     (смотрите также опцию windows recovery files)
# mok tool - активирует возможность управления утилитой Machine
Owner Key (MOK),
                    MokManager.efi, использующейся на Secure Boot системах
# about
                   - опция отображения "об этой программе"
# exit
                   - тег для выхода из rEFInd
# shutdown
                  - выключает компьютер (она ошибочно может приводить к
перезагрузке
                    на многих UEFI системах)
# reboot
                   - тег для перезагрузки компьютера
# firmware
                  - тег для перезагрузки компьютера и входа в интерфейс
прошивки
#
                    (игнорируется на старых компьютерах)
# netboot
                   - запускает утилиту ірхе.efi для сетевой (РХЕ) загрузки
# По умолчанию включены
shell, memtest, gdisk, apple recovery, windows recovery, mok tool, about, shutdown, r
eboot, firmware
showtools shell, memtest, netboot, about, reboot, firmware
```

#### **UEFI** shell

Смотрите <u>UEFI shell</u>.

Скопируйте shellx64.efi в корень Системного Раздела EFI[broken link: invalid section]

## Memtest86

Установите memtest86-efi<sup>AUR</sup> из AUR и скопируйте его в \$esp/EFI/tools/.

```
# cp /usr/share/memtest86-efi/bootx64.efi $esp/EFI/tools/memtest86.efi
```

#### **iPXE**

Примечание: Поддержка РХЕ в rEFInd является экспериментальной.

<u>refind-efi</u> содержит бинарники iPXE UEFI, вам просто нужно скопировать их в \$esp/EFI/tools/.

```
# cp /usr/share/refind/tools_x64/ipxe_discovery_x64.efi
$esp/EFI/tools/ipxe_discovery.efi
```

# cp /usr/share/refind/tools\_x64/ipxe\_x64.efi \$esp/EFI/tools/ipxe.efi

## Смотрите также

- The rEFInd Boot Manager by Roderick W. Smith.
- /usr/share/refind/docs/README.txt

## **Categories**:

- Boot loaders (Русский)
- Русский