

вытаскиваем официальный образ/ обновляем и запаковываем

Шаг 1. Копируем файлы ISO в рабочую папку Создадим рабочую директорию и скопируем туда файлы, чтобы их можно было редактировать:

```
mkdir ~/custom_iso cp -a /home/eva/original_iso_image/mnt/. ~/custom_iso/
```

Шаг 2. Распаковываем внутреннюю файловую систему у нас на vm 10Гб озу и 6 вирт ядер
Распакуем сжатый образ airootfs.sfs, где живет сама система Arch Linux:

```
mkdir ~/extracted_fs sudo unsquashfs -d ~/extracted_fs/rootfs ~/custom_iso/arch/x86_64/airootfs.sfs
```

Шаг 3. Обновляем ядро внутри образа Так как у вас в основной системе уже стоит ядро 7.0.10-arch1-1, мы можем просто скопировать готовые файлы ядра и модулей прямо из вашей рабочей системы внутрь распакованного образа. Это быстрее и надежнее, чем скачивать через pacman.

```
# 1. Копируем модули ядра вашей системы (7.0.10-arch1-1) внутрь образа sudo cp -a /usr/lib/modules/7.0.10-arch1-1 ~/extracted_fs/rootfs/usr/lib/modules/
```

```
# 2. Генерация файла initramfs
```

```
Создаем файл инициализации для ядра 7.0.10-arch1-1  
напрямую в корень вашей домашней папки:  
sudo mkinitcpio -k 7.0.10-arch1-1 -g /home/eva/initramfs-linux.img
```

```
# 3. Копируем само ядро и образ инициализации в загрузочную папку системы образа sudo cp /boot/vmlinuz-linux ~/extracted_fs/rootfs/boot/vmlinuz-linux sudo cp /home/eva/initramfs-linux.img ~/extracted_fs/rootfs/boot/initramfs-linux.img
```

Шаг 4. Обновляем ядро для загрузчика ISO Ядро на Arch ISO дублируется. Его также нужно обновить в папке самого загрузчика диска:

```
sudo cp /boot/vmlinuz-linux ~/custom_iso/arch/boot/x86_64/vmlinuz-linux sudo cp /home/eva/initramfs-linux.img ~/custom_iso/arch/boot/x86_64/initramfs-linux.img
```

изменено на это обновление из интернета #

ШАГ 4 (ИСПРАВЛЕННЫЙ)

```
# 1. Создаем папку кэша и сразу вложенную папку для базы данных mkdir -p /tmp/pacman-cache/db
```

```
# 2. Запускаем изолированный pacman sudo pacman -Syu -root /home/eva/extracted_fs/rootfs -cachedir /tmp/pacman-cache -dbpath /tmp/pacman-cache/db -noconfirm
```

```
sudo pacman -S linux linux-firmware -root /home/eva/extracted_fs/rootfs -cachedir /tmp/pacman-cache -dbpath /tmp/pacman-cache/db -needed -overwrite «*» -noconfirm
```

результате файл initramfs-linux.img внутри rootfs либо не создался, либо собрался битым. Если сейчас упаковать ISO, целевой сервер не сможет загрузиться. Давайте исправим эту ошибку генерации initramfs на Шаге 4 прямой командой, открыв утилите доступ к системным потокам

хоста. Выполните эту команду, чтобы принудительно и правильно пересобрать образ инициализации прямо внутри вашей папки rootfs:

```
sudo MODULEDIR=/home/eva/extracted_fs/rootfs/usr/lib/modules/7.0.10-arch1-1 mkinitcpio -config /home/eva/extracted_fs/rootfs/etc/mkinitcpio.conf -kernel 7.0.10-arch1-1 -generate /home/eva/extracted_fs/rootfs/boot/initramfs-linux.img
```

Мы явно указали mkinitcpio использовать файлы конфигурации и модули ядра 7.0.10 прямо из папки rootfs. Она запустится в контексте хоста tom1, без проблем прочитает /dev/stdin и сгенерирует идеальный, рабочий файл initramfs-linux.img прямо по нужному адресу.

```
tar -xOf /tmp/pacman-cache/linux-7.0.10-arch1-1-x86_64.pkg.tar.zst usr/lib/modules/7.0.10-arch1-1/vmlinuz | sudo tee /home/eva/extracted_fs/rootfs/boot/vmlinuz-linux > /dev/null
```

проверить что смонтировано, иначе `sudo mount -o loop /home/eva/original_iso_image/archlinux-x86_64.iso /home/eva/original_iso_image/mnt`

2. Копируем структуру в пустой конструктор custom_iso `cp -a /home/eva/original_iso_image/mnt/ /home/eva/custom_iso/`

3. Выполняем Шаг 5 (Теперь файлы ядра скопируются идеально) `sudo cp /home/eva/extracted_fs/rootfs/boot/vmlinuz-linux /home/eva/custom_iso/arch/boot/x86_64/vmlinuz-linux`
`sudo cp /home/eva/extracted_fs/rootfs/boot/initramfs-linux.img /home/eva/custom_iso/arch/boot/x86_64/initramfs-linux.img`

Шаг 5. Собираем образ SquashFS обратно Удаляем старый сжатый образ и упаковываем измененную систему заново (это может занять пару минут):

```
sudo rm -f /home/eva/custom_iso/arch/x86_64/airootfs.sfs sudo mksquashfs /home/eva/extracted_fs/rootfs /home/eva/custom_iso/arch/x86_64/airootfs.sfs -comp xz
```

isohdpxf.bin не оказалось на диске Выполните команду для поиска :

```
find ~/custom_iso -name «isohdpxf.bin»
```

Отлично, файл isohdpxf.bin нашёлся прямо внутри вашего образа [archlinux.org]! Раз он лежит по пути /home/eva/custom_iso/boot/syslinux/isohdpxf.bin, мы просто скормим его утилите xorrisofs [archlinux.org]. Выполните эту команду, и сборка наконец-то завершится успехом:

Шаг 6. Создаем финальный .iso файл Собираем всё обратно в загрузочный ISO-образ. Файл new_arch.iso появится в вашей домашней папке:

```
xorrisofs -joliet -rock -volid «ARCH_CUSTOM» -output /home/eva/new_arch.iso /home/eva/custom_iso
```

Шаг 7. Проверим версию ядра после обновления

```
sudo umount /home/eva/original_iso_image/mnt 2>/dev/null sudo mount -o loop ~/new_arch.iso /home/eva/original_iso_image/mnt file /home/eva/original_iso_image/mnt/arch/boot/x86_64/vmlinuz-linux
```

Проверка подтверждает: version 7.0.10-arch1-1. Вы успешно пересобрали ISO-образ, обновили ядро, укротили unsquashfs и победили капризные пути в xorriso без захламления основной системы. Теперь этот образ готов к использованию. Чтобы безопасно очистить временные

файлы на виртуальной машине, которые занимают место, выполните:

```
sudo umount /home/eva/original_iso_image/mnt sudo rm -rf ~/custom_iso ~/extracted_fs ~/initramfs-linux.img
```

Шаг 8. # 1. Размонтируем старый образ, если он еще висит `sudo umount /home/eva/original_iso_image/mnt 2>/dev/null`

2. Монтируем ваш СВЕЖЕСОБРАННЫЙ `new_arch.iso` в папку `mnt` `sudo mount -o loop /home/eva/new_arch.iso /home/eva/original_iso_image/mnt`

3. Считываем метаданные ядра напрямую из нового образа `file /home/eva/original_iso_image/mnt/arch/boot/x86_64/vmlinuz-linux`

Шаг 9. Вытащить образ в Windows

From:

<https://wwoss.direct.quickconnect.to/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

https://wwoss.direct.quickconnect.to/doku.php?id=tmp_29.05.2026

Last update: **2026/05/29 01:29**

