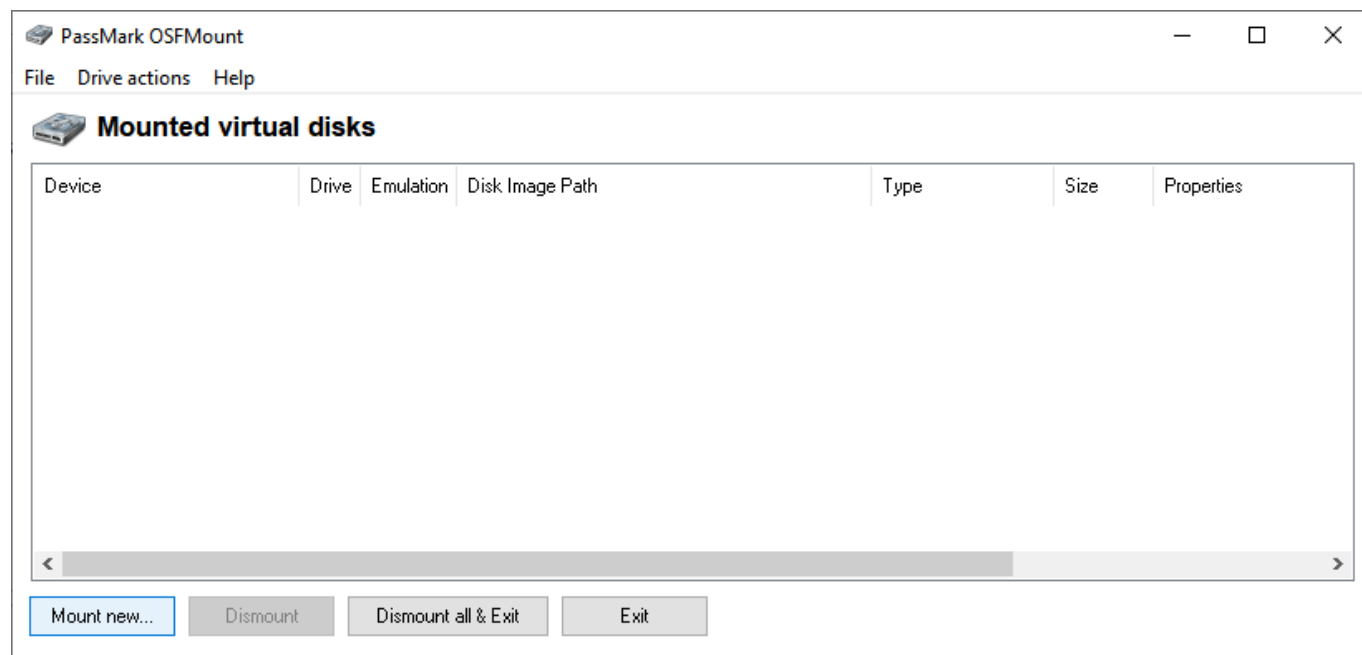


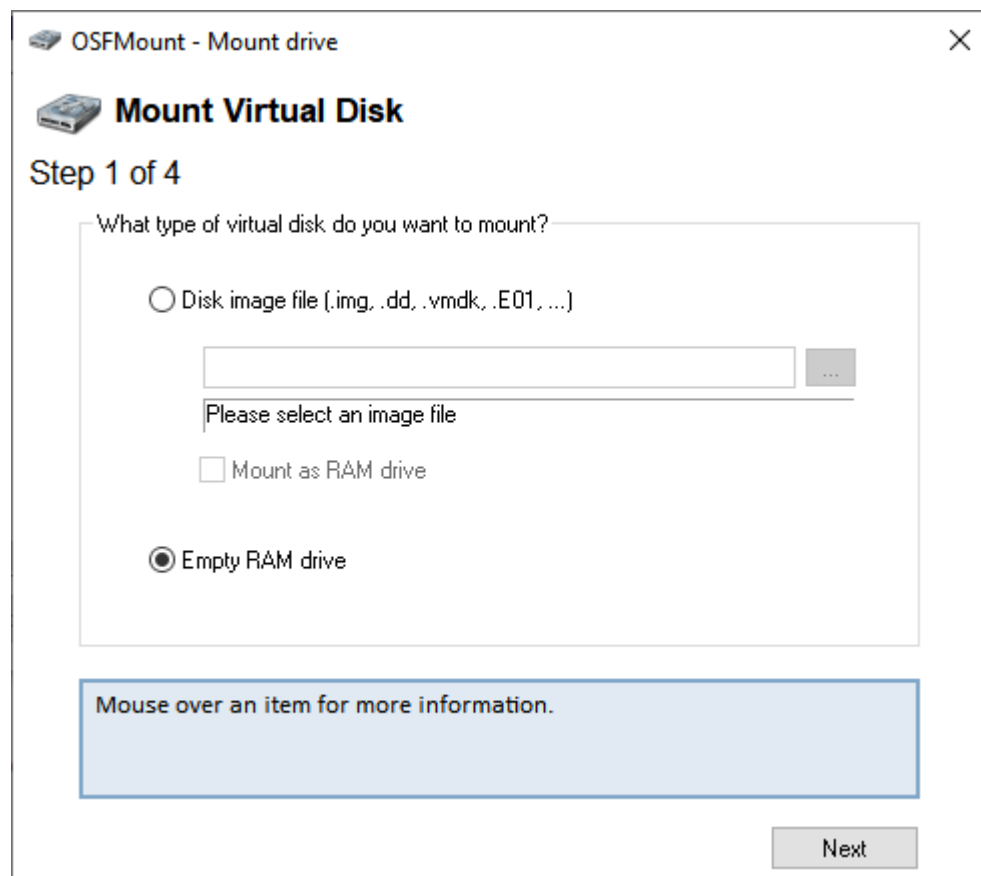
Создание виртуального диска из директории

Загрузить и установить [бесплатную утилиту OSFMount](#).

Для создания нового образа нажать кнопку в главном окне программы “Mount new..”.

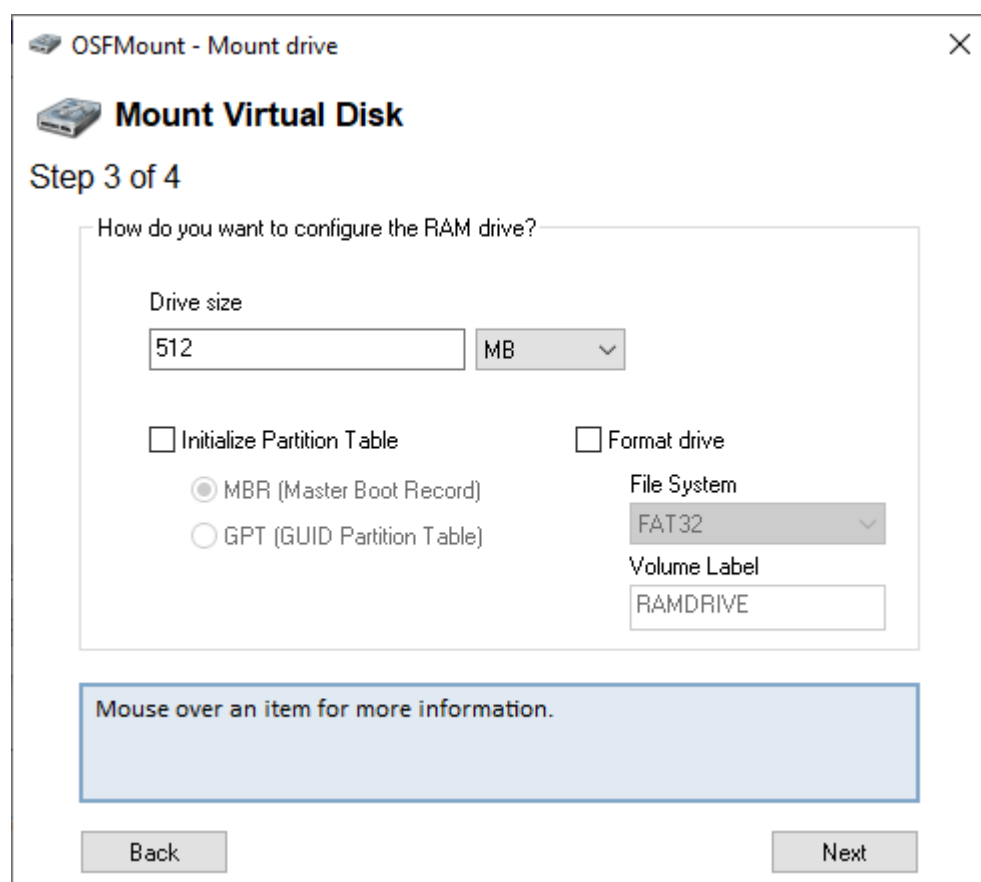


В шаге №1 выбрать режим “Empty RAM Drive”.



В шаге №2 необходимо выполнить следующие настройки:

- указать объем образа в поле “Drive Size”;



OSFMount - Mount drive

Mount Virtual Disk

Step 3 of 4

How do you want to configure the RAM drive?

Drive size

512 MB

☐ Initialize Partition Table

☒ MBR (Master Boot Record)

☐ GPT (GUID Partition Table)

☐ Format drive

File System

FAT32

Volume Label

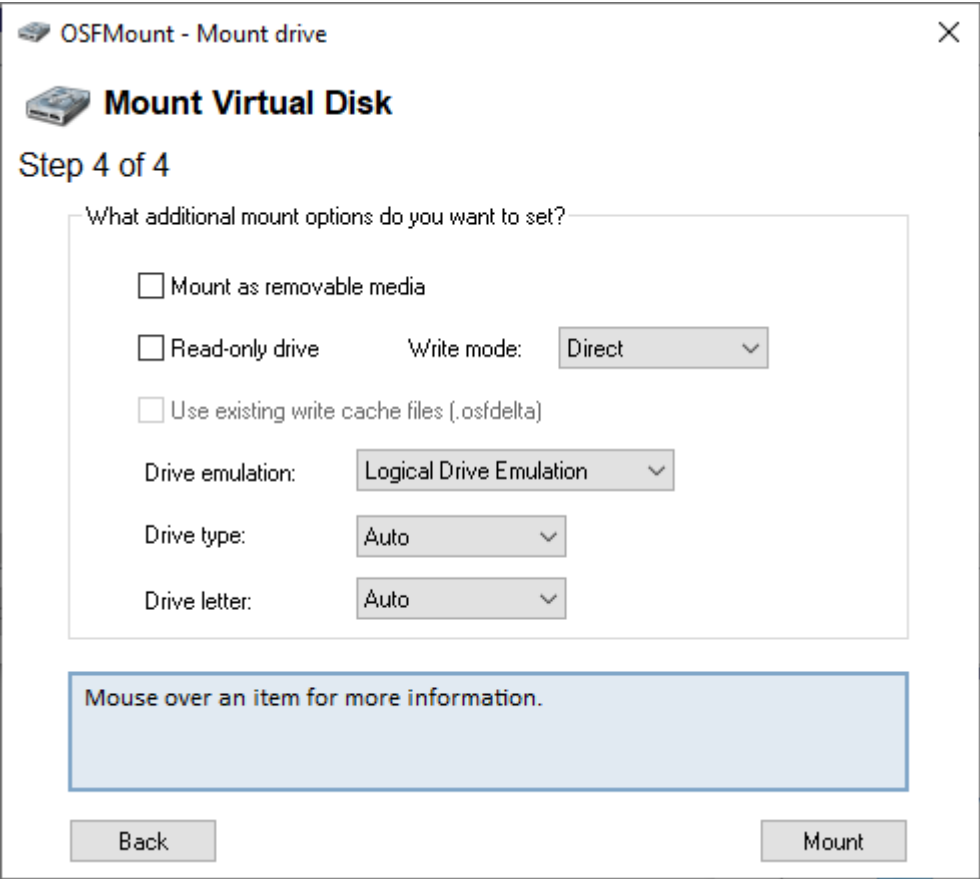
RAMDRIVE

Mouse over an item for more information.

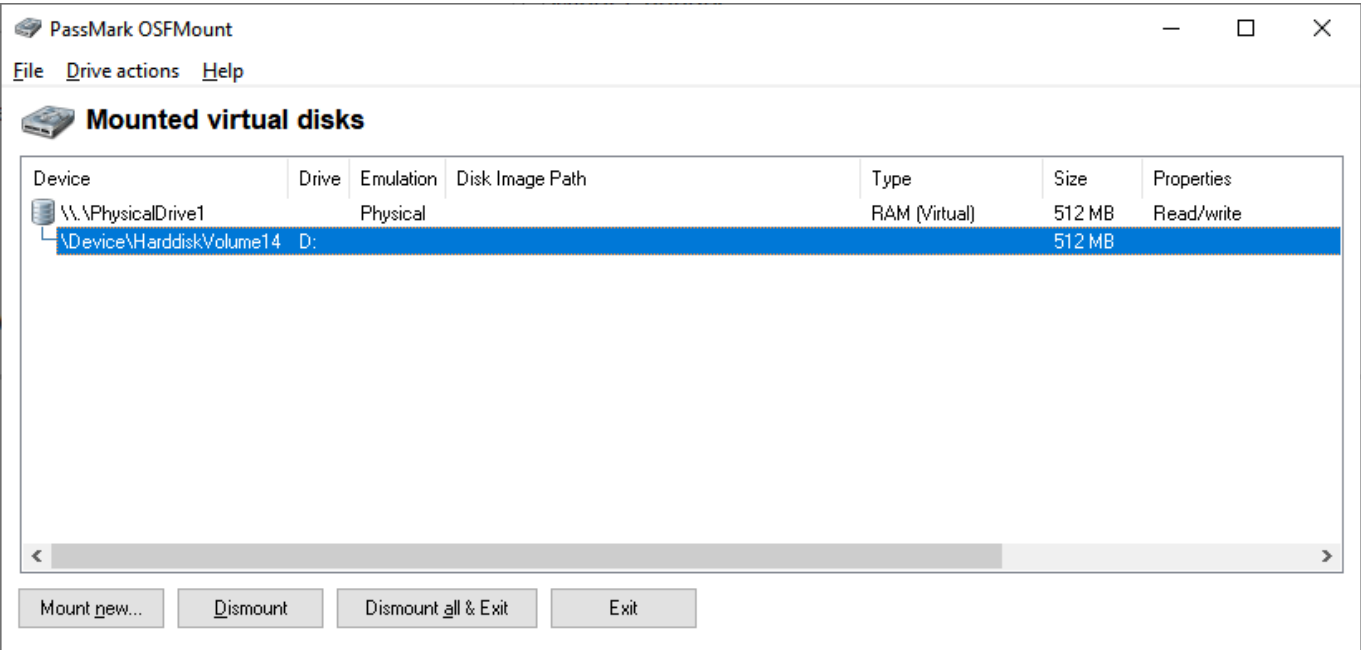
Back Next

На шаге №4 необходимо провести следующие настройки:

- указать значение поля “Drive Emulation” в “Logical Drive Emulation”
- нажать “Mount” для подключения образа.

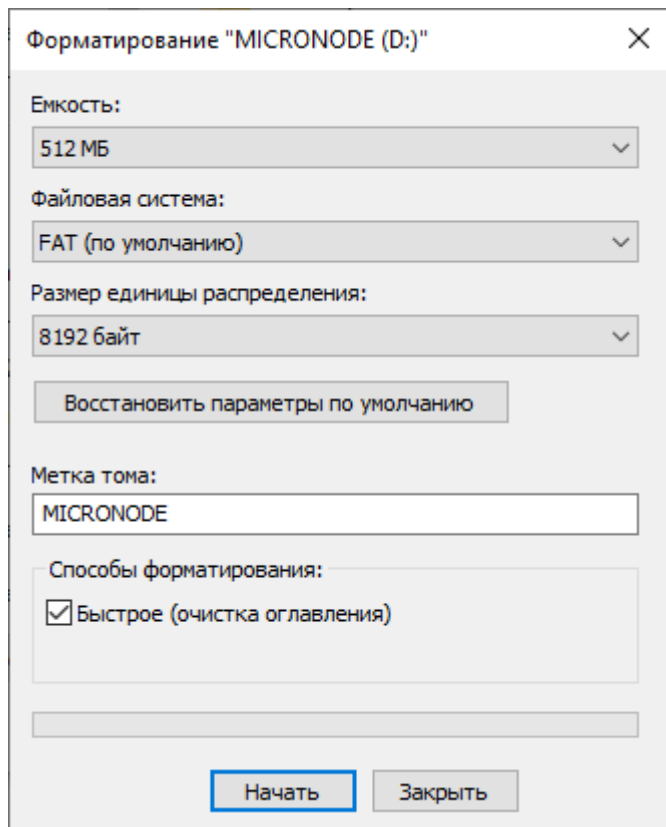


Образ будет создан в оперативной памяти и подключен в качестве указанной буквы диска.

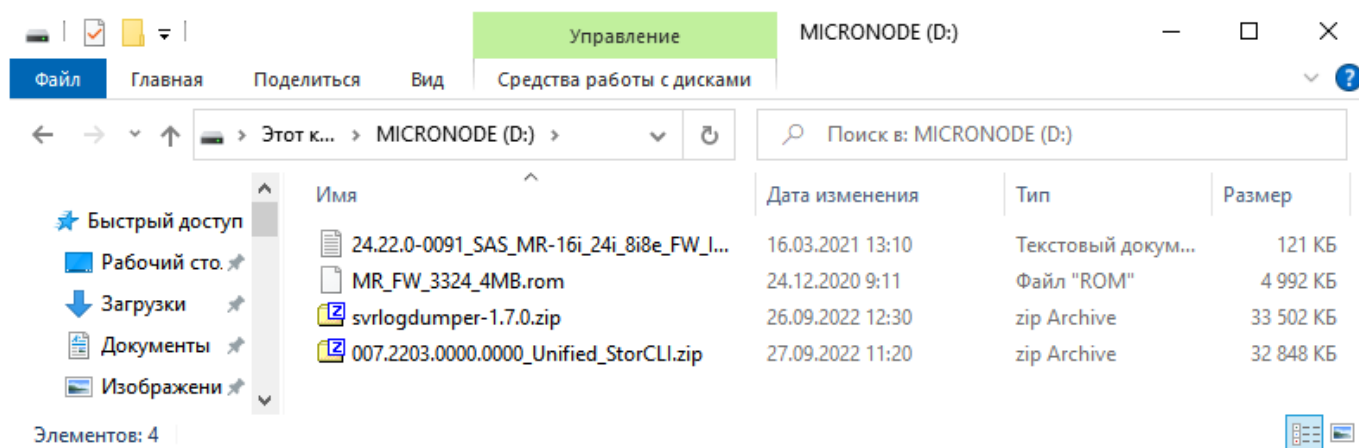


Новый диск необходимо отформатировать стандартными средствами операционной системы. Настройки форматирования указываются следующие:

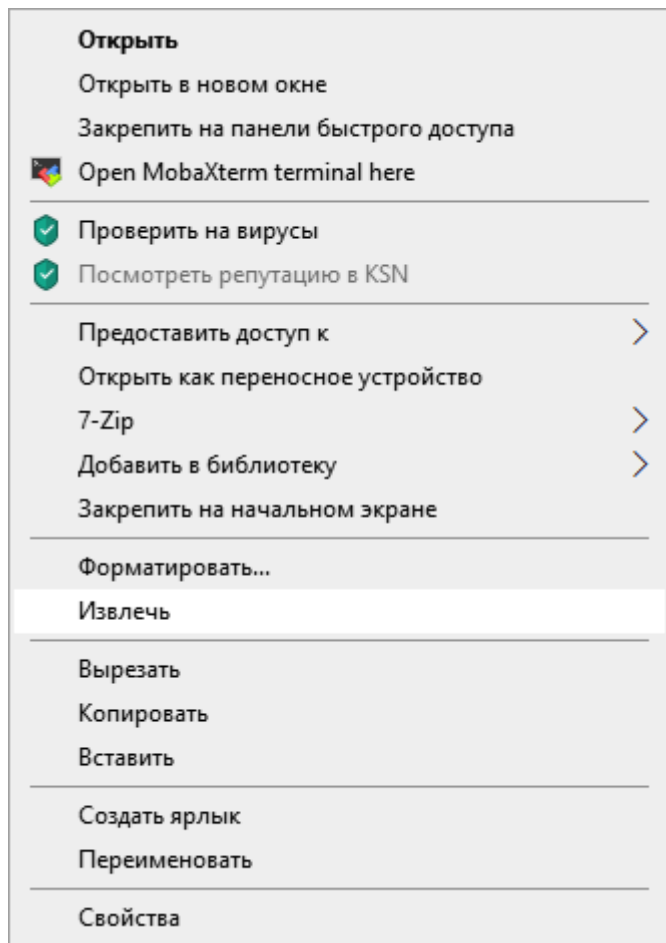
- Файловая система FAT.



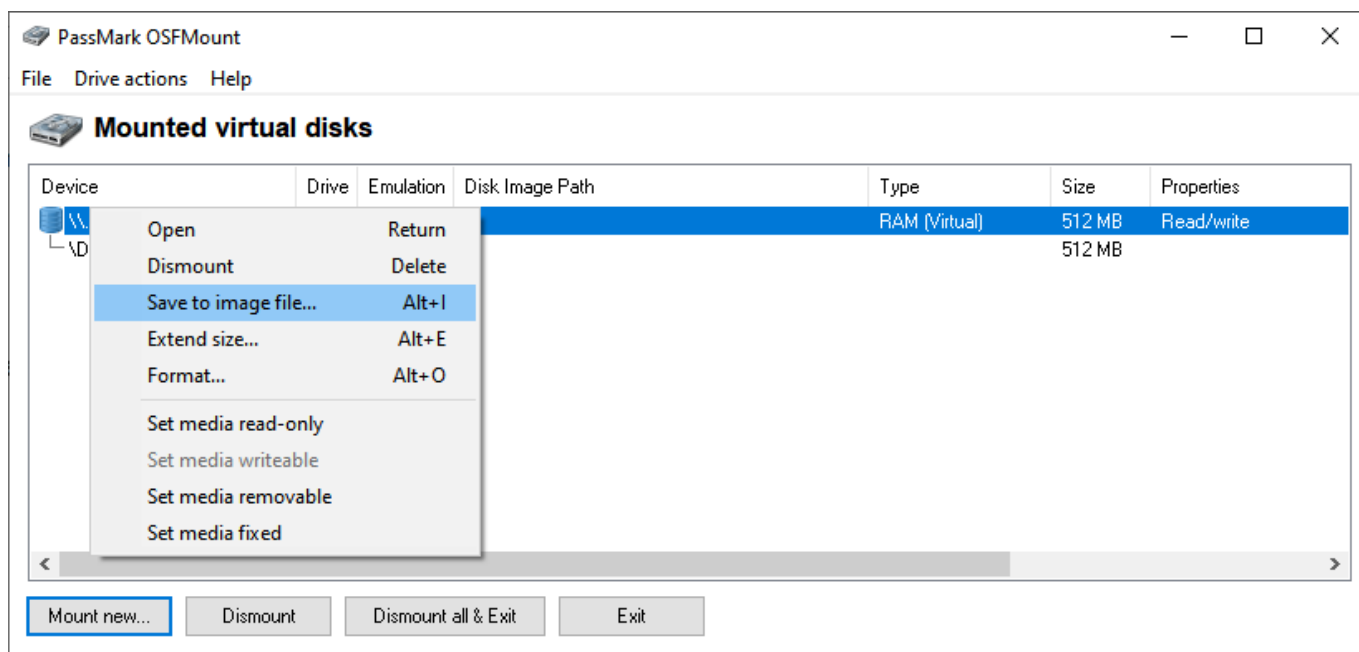
Скопируйте требуемые файлы на диск.



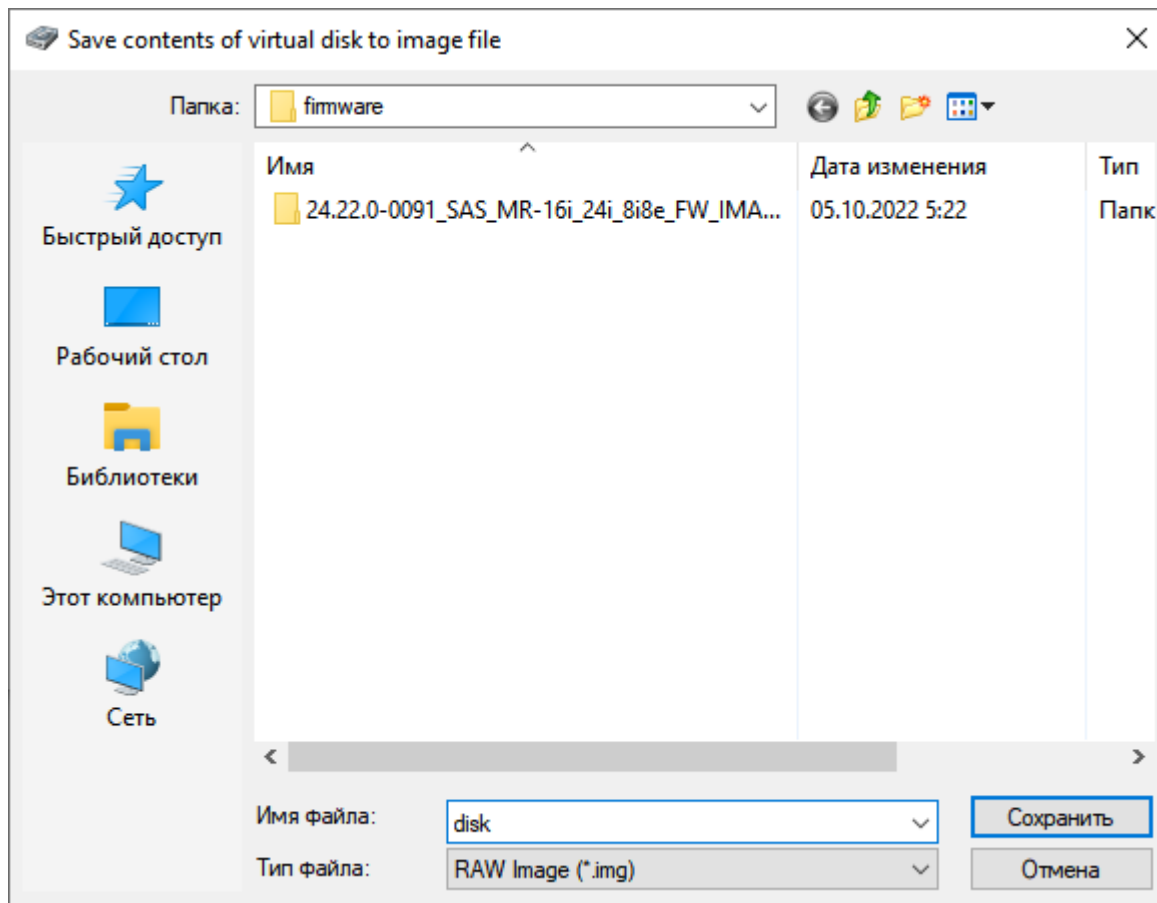
После копирования всех файлов выберите диск в Проводнике Windows, нажмите правой кнопкой мыши и выполните извлечение для синхронизации файлов.



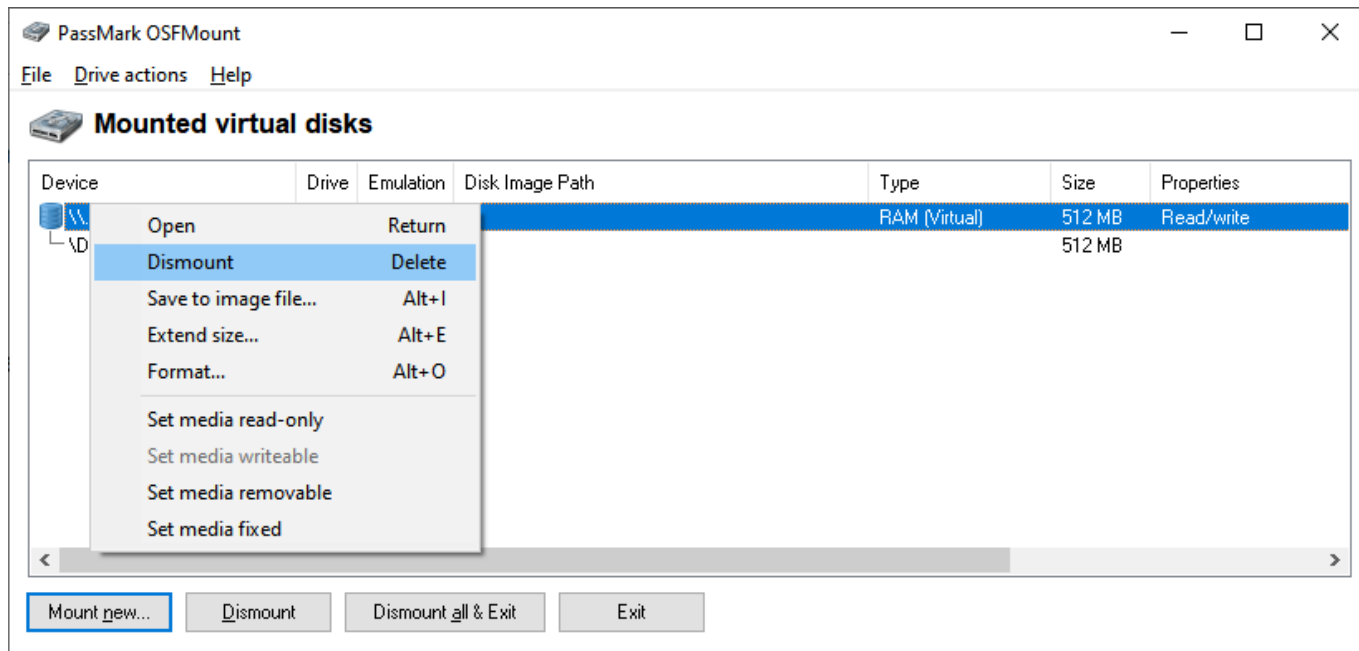
Перейдите в окно программы “OSFMount”, нажмите правой кнопкой мыши по подключенному образу и выберите в контекстном меню режим “Save to Image file”



Выберите тип файла *.img.



После сохранения образа отключите его из программы “OSFMount”.



From:
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:
https://micronode.ru/wiki/how-to/create_disk_image_from_dir

Last update: **2022/10/05 08:16**



