

Выбор режима UEFI или BIOS в VMware Workstation 17 Player

По умолчанию виртуальная машина в VMware создается с режимом загрузки BIOS, если не выбирать Windows 10 или Windows 11. В бесплатной версии VMware Workstation Player в меню нет переключателя выбора режима загрузки (BIOS или UEFI) как в версии VMware Workstation Pro. В статье кратко будет показано как включить UEFI или BIOS режим загрузки в VMware Workstation 17 Player.

Оглавление статьи:

1. [1. Создаем виртуальную машину](#)
2. [2. Редактируем файл виртуальной машины](#)
3. [3. Сохраняем файл и запускаем](#)

1. Создаем виртуальную машину

Создаем виртуальную машину, но не запускаем её. Можно использовать уже созданную с операционной системой, но тогда ОС не сможет загрузиться из-за смены режима загрузки.

В VMware Workstation 17 Player создание новой виртуальной машины Debian 12. Галочка а

2. Редактируем файл виртуальной машины

Заходим в папку куда создали виртуальную машину и открываем файл с расширением **“.vmx”** (в моем случае это *“Debian 12.vmx”* файл) с именем созданной виртуальной машины в текстовом редакторе.

В текстовом редакторе Geany открыт файл "Debian 12.vmx" и добавлена строка firmware

Находим строку **firmware** в открытом файле и изменяем её значение если необходимо. Если строки **firmware** нет, то VMware работает в режиме BIOS.

Добавляем следующую строку для включения режима UEFI

```
firmware = "efi"
```

Если нужно использовать режим BIOS изменяем значение на **bios** или полностью удаляем строку.

```
firmware = "bios"
```

3. Сохраняем файл и запускаем

Сохраняем файл виртуальной машины и запускаем её для проверки.

Если есть ошибка на некорректный параметр **firmware** при запуске, то это означает что в файле два параметра. Необходимо оставить только один параметр.

VMware Workstation 17 Player, виртуальная машина запущена в режиме UEFI.

Виртуальная машина VMware запустилась в режиме UEFI.

Revision #1

Created 4 July 2025 10:54:37 by buzz

Updated 4 July 2025 10:55:11 by buzz