Преобразование диска с таблицей MBR – разделов в GPT- диск с помощью командной строки

Автор: учитель математики и информатики высшей категории Крюкова Галина Викторовна МКОУ «Думиничская СОШ №2» Думиничский район Калужская область

Актуальность:

Если у Вас старый BIOS и жесткий диск с MBR таблицей, то при установке операционных систем Windows 8 и Windows 10 на современный компьютер с UEFI БИОС можно столкнуться с ошибкой:



Установка Windows на данный диск невозможна. На выбранном диске находится таблица MBR-разделов. В системах EFI Windows можно установить только на GPT-диск.

| - | Файл | Общий раз | Свободно | Тип |
|----------|---|---|---------------------------------|-------------------|
| a 1 | циск 0 Раздел 1 | 20.0 ГБ | 20.0 ГБ | Основной |
| | Установка Windows Находится таблица I установить только н | на данный диск невозмож MBR-разделов. В системах на GPT-диск. | кна. На выбран EFI Windows м | ном диске южно |
| <u>.</u> | | | | |

Пути решения: I. <u>переключить UEFI в режим</u> <u>совместимости Leagcy Mode.</u>

Это не лучший выход, т.к.:

- система UEFI более производительна и совершенна.
- MBR не умеет работать с разделами более 2TB. Если у Вас обычный BIOS, то поставить windows на GPT-диск не получится.

Пути решения: 2. <u>конвертировать таблицу разделов из</u> <u>MBR в GPT и устанавливать систему</u> <u>уже на неё.</u>

Это более правильный выход потому, что:

-не нужно дополнительных инструментов, необходимо иметь только загрузочную флешку для UEFI

-установка Windows 8, так и Windows 10 пройдет без проблем.

Порядок установки

В BIOS выставляем поочередность загрузки, ставив на 1 место USB

Вставляем загрузочую USB-флешку в разъем (лучше 2.0 – черного цвета), загружаемся и начинаем установку системы в обычном режиме до момента выбора раздела для установки системы, где и выдается ошибка



Установка Windows на данный диск невозможна. На выбранном диске находится таблица MBR-разделов. В системах EFI Windows можно установить только на GPT-диск.

Далее рассмотрим подробно решение данной проблемы, как происходит преобразование диска

Чтобы изменить MBR на GPT надо запустить конвертирование. Для этого с помощью кнопок Shift+F10 (Fn+Shift+F10) запускаем командную строку. В ней набираем команду **diskpart** для вызова встроенной утилиты для работы с дисками и разделами, далее после каждой команды нажимаем Enter.

C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Version 6.1.7601] (с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Users\Галина>diskpart

C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart версии 6.1.7601 (С) Корпорация Майкрософт, 1999-2008. На компьютере: GALINA

DISKPART>

Далее набираем команду list disk для просмотра доступных дисков:

C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart версии 6.1.7601 (С) Корпорация Майкрософт, 1999—2008. На компьютере: GALINA

DISKPART> list disk

C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart версии 6.1.7601 (С) Корпорация Майкрософт, 1999-2008. На компьютере: GALINA

DISKPART> list disk

| Диск ### | Состояние | Размер (| Свободно | Дин GP | T |
|------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|---|
| Диск О Диск 1 | В сети Нет носите <i>л</i> я | 465 Сбайт 0 байт | т 104 ľ т 0 | ¶баи́т баи́т | |
| DISKPART> _ | 5.7 | | | | |

Выбираем диск, который будем конвертировать с помощью команды selectdisk. В данном случае это Disk0, команда будет выглядеть так:

| Micros (C) Koj Ha kom | oft D pnopa пьюте | iskPart версии ция Майкрософт, ре: GALINA | 6.1.7601 1999-200 | 8. | |
|-----------------------------|-------------------------|---|----------------------|----------|---------|
| DISKPA | RT> 1 | ist disk | | | |
| Диск | ### | Состояние | Размер | Свободно | Дин GP1 |
| | | | 4/15 0 | 4- 404 | Mersia |



x

C:\Windows\system32\diskpart.exe

| Лиск ### | 1st d1sk Состояние | Размер | Своболно | Пин | GPT | | |
|--|---|--|--|--|---|--|------------------------------|
| Диск 0 Диск 1 | В сети Нет носителя | 465 Сбаі О баі | <u></u> іт 104 іт 0 | Мбаи́т баи́т | | | |
| DISKPART> se | electdisk 0 | | | | | | |
| /10/11/11/ 30 | SICCULISA D | | | | | | |
| licrosoft D: | iskPart версии | 6.1.7601 | | | | | |
| ADD ASSIGN ATTRIBUTES ATTACH AUTOMOUNT BREAK CLEAN COMPACT CONVERT CREATE DELETE DELETE DELETE DETAIL DETACH EXIT | Добавление за Назначение и Работа с атр Присоединяет Включение и Разбиение зе Очистка свед Очистка свед Попытки умен Поробразован Создание том Удалить объе Просмотр пар Отсоединяет Завершение р | зеркала к п мени или т оибутами т отключение отключение ркального цений о коп ышения физ ние формат на, раздела жт. раметров об файл вирт работы Dis ом. | простому гочки под ма или д уального автомат набора. фигураци вического в диска. или вир бъекта. јального кРагt. | тому. ключе иска. диска ическ и или разм туаль диска | ния выбра а. ого подкл всех дан всех дан ного диск | нному том ючения ба ных на ди - а. | чу. Азовых томов Иске. |
| EXIEND | - Расширить то | M. | | RUAFA | RRAGTRAU | 0703 US 0 | UNTUSALUAN |
| COLHUN KG - | — эвеличение г | аксипальн | no gociy | пного | простран | ства на в | мртуальном |
| FILESYSTEMS FORMAT SPT HELP | – Отображение – Форматирован – Назначение а – Отображение | текущей и ние данного атрибутов и списка кој | поддержи) тома ил Зыбранном 1анл | ваемо и раз у GPT | й файловы дела. -разделу. | х систем | для тома. |
| MPORT | - Импорт групг | ны дисков. | | | | | |
| NACTIUE | | | | | TURUAFA | | |

Очищаем диск с помощью директивы clean:

| C:\Windows\system32\diskpart.exe | | | | |
|--|---|--|--|--|
| HELP IMPORT INACTIVE LIST MERGE ONLINE | Отображение списка команд. Импорт группы дисков. Пометка выбранного раздела как неактивного. Отображение списка объектов. Объединение дочернего диска с родительскими. Перевод объекта, помеченного как "вне сети", в состояние "в сети". | | | |
| OFFLINE RECOVER | Перевод в состояние "вне сети" объекта, помеченного как "в сети". Обновление состояния всех дисков выбранного пакета. Попытка восстановить диски неправильного пакета и повторная синхронизация зеркальных томов и томов RAID5 с устаревшим плексом или данными четности. | | | |
| кеп енариев. REMOVE REPAIR RESCAN RETAIN SAN | – пе выполняет никаких деиствии. используется для комментирования сц – Удаление имени диска или точки подключения. – Восстановление тома RAID—5 с отказавшим участником. – Поиск дисков и томов на компьютере. – Размещение служебного раздела на простом томе. – Отображение или установка политики SAN для текущей загруженной ОС. | | | |
| SELECT SETID SHRINK UNIQUEID | – Установка фокуса на объект. – Изменение типа раздела. – Уменьшение размера выбранного тома. – Отображение или установка кода таблицы разделов GUID (GPT) или подписи основной загрузочной записи (MBR) диска. | | | |
| DISKPART> | clean_ | | | |

DISKPART> clean

DiskPart: очистка диска выполнена успешно.



```
X:\Sources>_
```

Нажимаем кнопку **Обновить** и продолжаем установку системы в обычном режиме. **Проблема установки решена!**

Источники:

- 1. Рисунок «Ошибка при установке»:
- <u>http://computerologia.ru/wp-content/uploads/2016/06/install-to-gpt-disk-on-efi-wind</u> ows.png
- 2. Материалы с сайта: <u>http://set-os.ru/mbr-preobrazovat-gpt/</u>