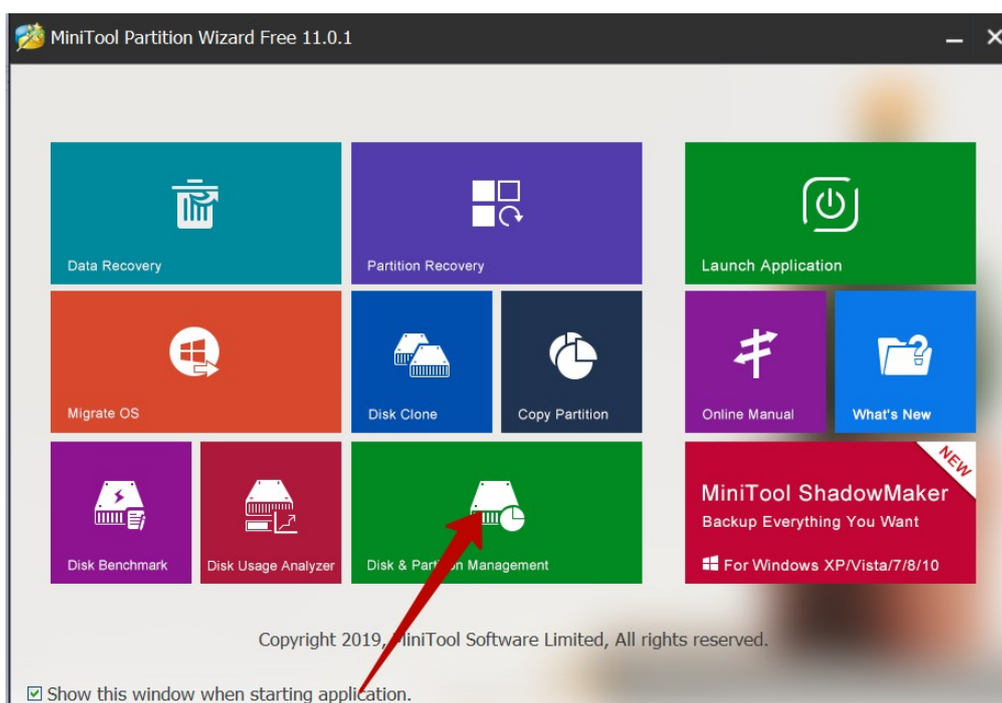


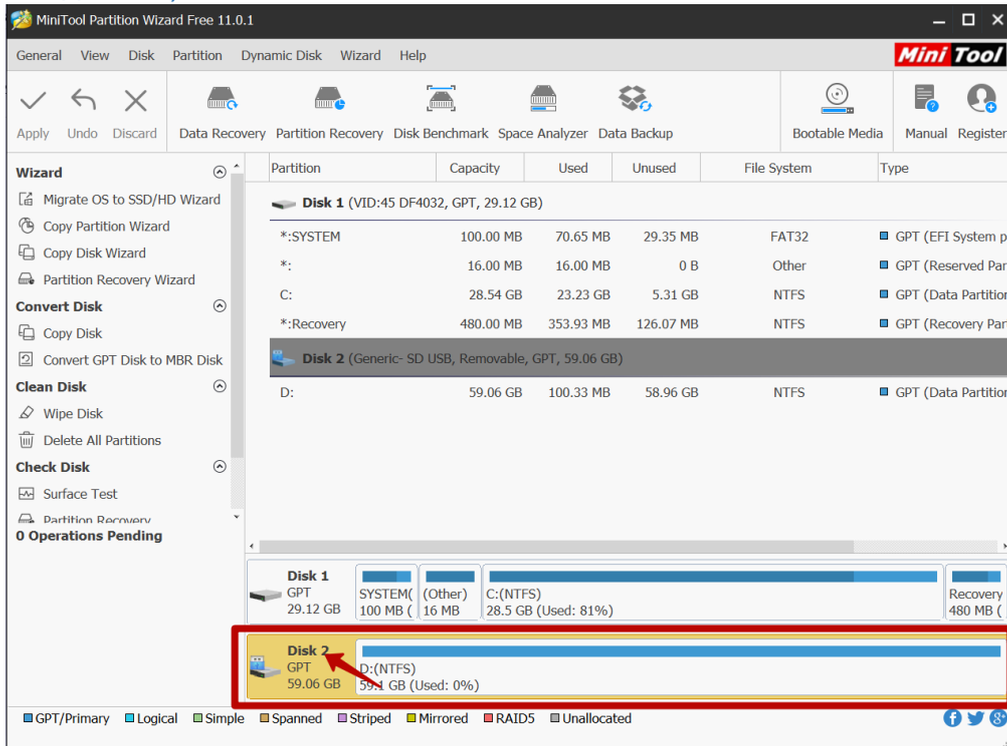
**Описание проблемы:** карта памяти не определяется, не читается, запись не производится, либо информация о свободной памяти отображается неверно.

**Решение проблемы:**

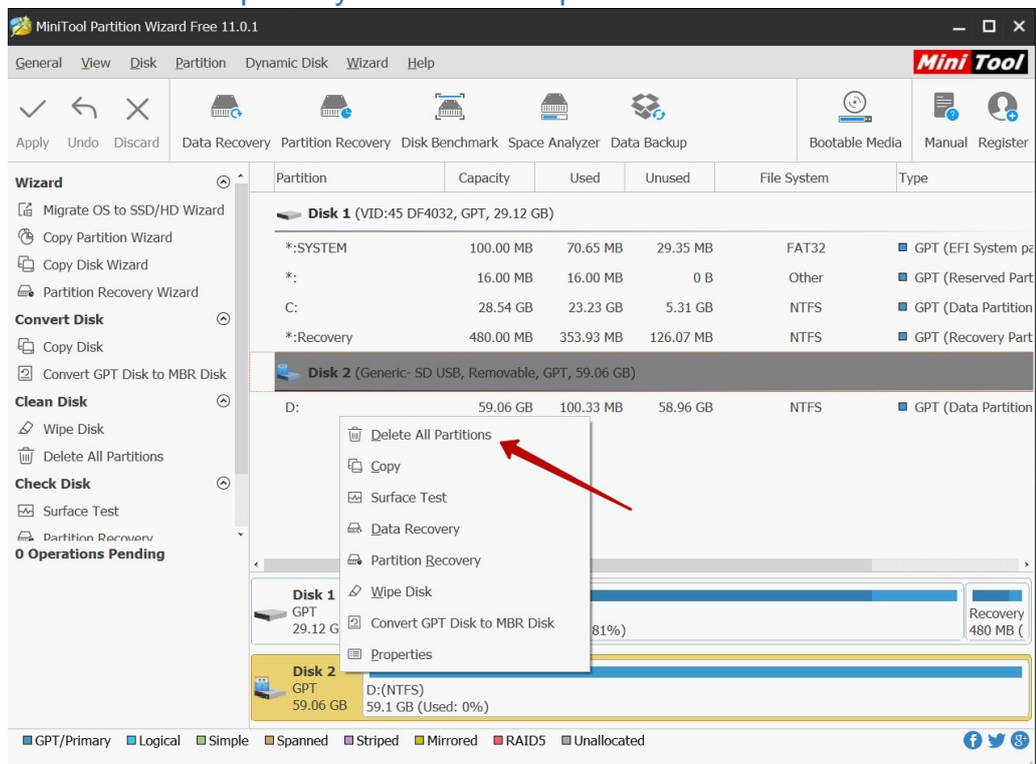
1. Скачайте, установите и запустите бесплатную утилиту «MiniTool Partition Wizard Free». Ссылка для загрузки программы: <http://www.partitionwizard.com/download/v11/pw11-free.exe> (скопируйте ссылку в адресную строку браузера)
2. В начальном окне программы выбрать «Disk & Partition management»



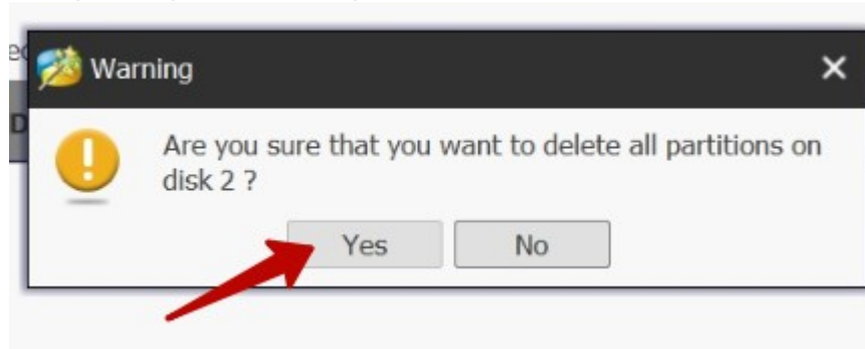
3. В окне управления разделами найти диск, соответствующий карте памяти и кликнуть на его названии правой кнопкой мыши (Внимание! Не перепутайте карту памяти с системным диском)



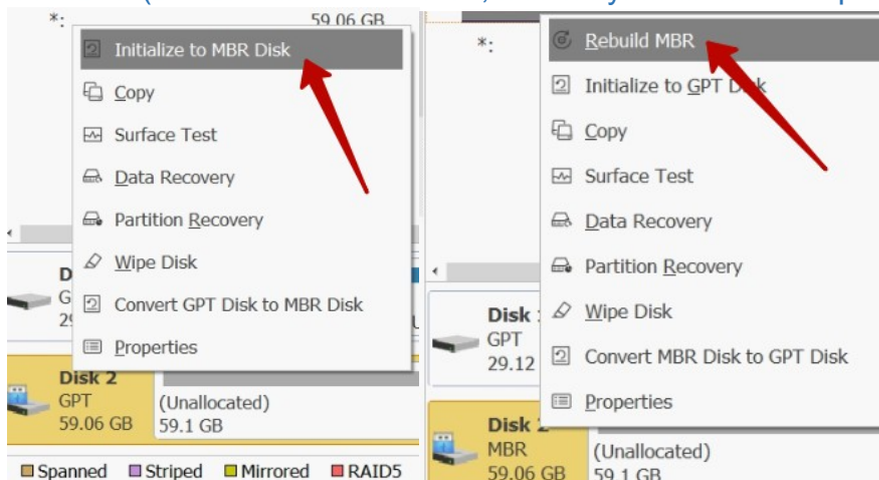
4. В открывшемся меню выбрать пункт "Delete all partitions"



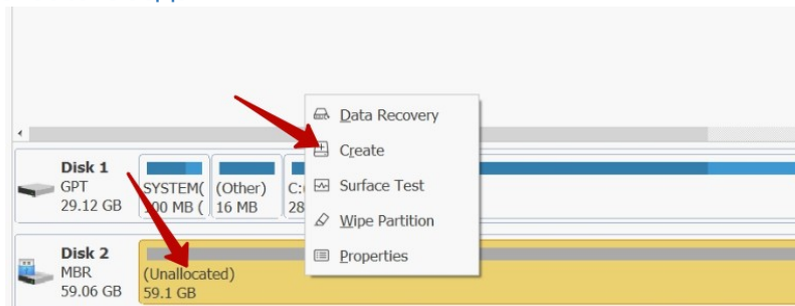
5. Выбрать «Да/Yes» при запросе подтверждения



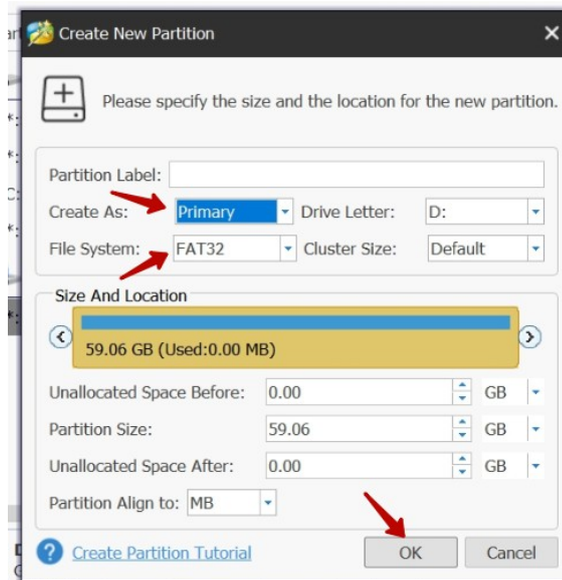
6. Повторно кликнуть на имени диска правой кнопкой мыши, и выбрать "Initialize to MBR Disk" или "Rebuild MBR" (в зависимости от того, какой пункт меню отобразился).



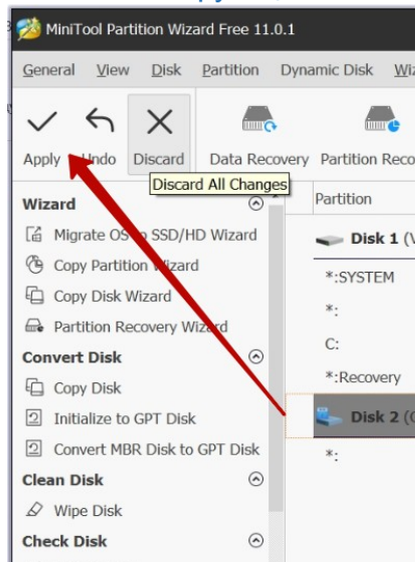
7. Кликните правой кнопкой мыши на надпись "Unallocated/Не размечено", в появившемся меню выберите «Create/Создать»



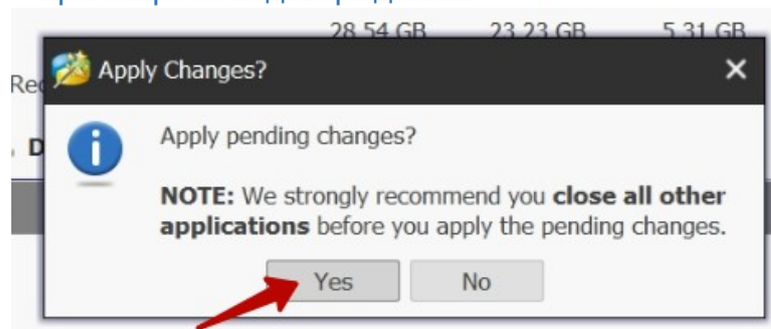
8. В отобразившемся меню создания новых разделов выберите тип раздела “Primary”, формат файловой системы “FAT32”. Остальные поля оставьте без изменений. Нажмите кнопку «OK»



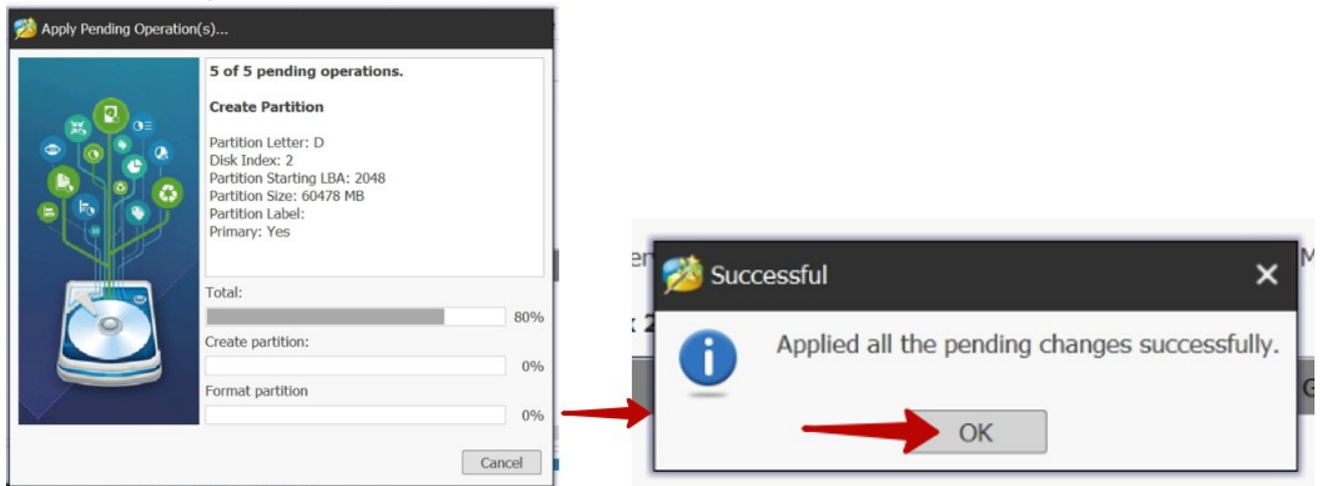
9. Выбрать кнопку “Apply/Применить” в меню функциональных кнопок



10. Выберите «Да/Yes» при запросе подтверждения.



11. Дождитесь, пока исчезнет окно операций и появится окно подтверждения, после чего нажмите кнопку «OK».



12. Карта готова к работе.