В Fake прошивке зашиты левые IMEI, чтобы восстановить родной IMEI, то нужно выполнить:

1) Установить QPST v2.7.399

2) Подключить телефон (нормально включенный) к компьютеру и убедиться что драйвера установлены и Qualcomm Diagnostic COM порт виден в устройствах компьютера.
3) Запустить QPST Configuration и на закладке Ports добавить в список COM порт с номером который "виден" в устройствах компьютера как "Qualcomm Diagnostic"
4) Из меню QPST Configuration выбираем Start Clients -> Software Download
5) В запущенном QPST Software Download выбираем закладку Backup, задаем имя файла qcn для сохранения текущих параметров телефона.
6) Жмем Start, идет backup
7) Проверяем что размер получившегося файла > 144 KB (если меньше 100K - значит второй IMEI в backup не попал и нужен тот QPST что рекомендован....)
8) Открываем сохраненный qcn файл HEX редактором и ищем в нем оба IMEI по такому алгоритму:

На пример, текущий IMEI отображаемый по \*#06#:
123456789012345
делим по 2 цифры от конца и впереди добавляем "a":
a1 23 45 67 89 01 23 45
переставляем цифры в парах:
1a 32 54 76 98 10 32 54
Получаем HEX строку которую необходимо искать в qcn файле

9) Найденную HEX строку меняем на необходимый IMEI (на что заменять получаем по выше написанному алгоритму)
Например нужно заменить на
123456789012334
Тогда
a1 23 45 67 89 01 23 34
Перестановка
1a 32 54 76 98 10 32 43
Вот на это нужно заменить найденный в файле 1a 32 54 76 98 10 32 54
Делаем замену для обеих IMEI если нужно.

p.s. В Fake прошивке 1-ый IMEI отобразится как в 8 пункте, а 2-ой IMEI отобразится как в 9 пункте.

Восстанавливаем родные IMEI используя алгоритм преобразования, описанный в 8 и 9 пунктах.

1. В Fake прошивке зашит левый MAC адрес, чтобы восстановить родной MAC, то нужно выполнить:

Например, в устройстве при подключенной сети MAC отобразится как: 00 a1 b2 c3 d4 e5

В этом же файле ищем данную комбинация, вводить в строку поиска, как отобразился на экране

Должно найтись 4 одинаковых кода, расположенных друг от друга неподалеку

Соответственно меняем данную последовательность на нужную комбинацию.

11) Сохраняем измененный qcn файл

12) В QPST Software Download выбираем закладку Restore - в ней измененный qcn файл и жмем Start.
13) По завершению загрузки телефон должен сам перегрузиться. Вот и все.

**Прикрепленные файлы**

[QPST-2.7.399.rar](http://4pda.ru/forum/dl/post/3975842/QPST-2.7.399.rar) ( 15,13 МБ )
[winhex.zip](http://4pda.ru/forum/dl/post/3975845/winhex.zip%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C%20winhex.zip%22%20%5Ct%20%22_blank) ( 2,05 МБ )