MTK DATA 分区调整工具使用说明

by Echo <echo.xjtu@gmail.com> 2014.1.8

将 mtk_data_adj.exe 软件和线刷包中提取的 EBR1 和 EBR2 两个文件放入相同目录下面,点击运行 mtk_data_adj.exe,界面如图 1 所示,注意第一个红色框中的字符是现在的 EBR1 和 EBR2 文件确定的 DATA 分区大小。如果只需要查看该分区大小,此时关闭软件即可。如果路径下没有 EBR1 和 EBR2 两个文件,软件会自动退出。

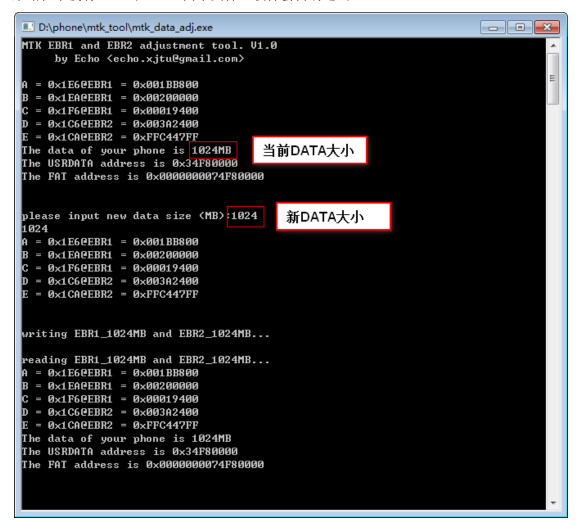


图 1 运行界面

如果需要修改软件 DATA 分区大小,输入新值,单位为 MB,比如 2560,就是 2560MB=2.5GB,对于 4G ROM 的机器,可以用这个数值。32G 内置 ROM 的机器可以根据需要选择。注意 DATA 分区大小不要超过原 DATA 分区和内置 SD 卡的容量之和。

输入新值以后回车,生成的新文件后缀增加 ROM 大小,比如输入 2560,运行结束目录下会生成 EBR1_2560MB 和 EBR2_2560MB 两个文件,文件刷回手机中的/dev/ebr1 和/dev/ebr2 分区重启双清即可修改 DATA 分区大小。

新分区大小可以输入原分区大小,输出的两个文件和原文件完全相同,可以据此判断该 软件计算是否准确。

刷机具有一定危险性,后果自负,本文作者不为使用该方法刷机造成的任何损害负责。