代码同步

```
1. repo init -u gerrit207:mt6737/platform/manifest.git -b sw -m ALPS-MP-M0.MP1-
V2.84_TINNO6737T_65_M0_KERNEL_develop.xml
// repo初始化
2. repo sync
// repo的同步
3. cd baseline
//进仓
4. source build/envsetup.sh
// 在当前bash环境下读取并执行filename。初始化和加载文档。
5. source mbldenv.sh
// 加载mbldenv.sh
//source主要用来加载环境。
6. lunch
// 选择平台编译选项
//eng:工程机, user: 最终用户机, userdebug:调试测试机, tests:测试机。
7. full_s4700-eng 或者编号
// 选择要编译的机型。如该机型是s4700的工程机。
8. make -j4 PROJECT_NAME=Xxxx 2>&1 | tee ./build.log
// 编译
// make -j4 并行执行的作业数量。
// 2>&1 将标准输出和错误输出全部重定向到某一文件上,
// tee 同时输出到控制台和文件
注意:在进行其他版本的编译时,先使用make clean对编译文件进行清除,否则编译可能不成功。同时在编译
出错时,必须source一下环境。
make -j8 PROJECT_NAME=sym_bd BUILD_MYOS=yes 2>&1 | tee build.log
//PROJECT_NAME 项目名
//BUILD_MYOS 针对myos编译
```

烧机步骤:

- 1. 烧机工具: SP_Flash_Tool_exe_Linux_v5.1616.00.100
- 2. 烧机界面:



1. 第一个位置选择的文件

为: /home/android/work/mt6737/baseline/out/target/product/v3991/MT6737M_Android_scatter.txt。

2. 第二个位置的方式主要有两种:

Format All+Download: 完全格机, 重新装系统。

Firmware upgrade: 更新。

注意: 手机必须在关机状态下才可以刷机。

写号步骤:

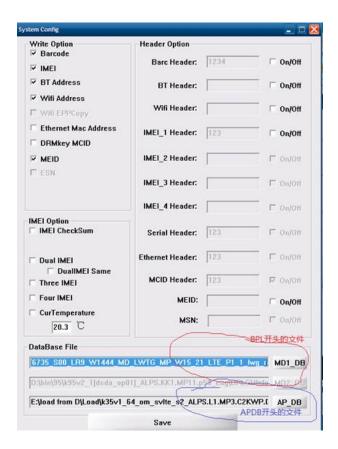
1.

/P4661/baseline/out/target/product/p4661/obj/CGEN下的APDB_MT6735_S01_alps-mp-m0.mp1_W16.28(目测,在三个名字类似的文件中,它的文件大小最大。)

2. /P4661/baseline/vendor/mediatek/proprietary/custom/p4661/modem/p4661_lwg_b18_b35_b40下 的out/target/product/v3800/system/vendor/etc/mddb

BPLGUInfoCustomAppSrcP_MT6735_S00_MOLY_LR9_W1444_MD_LWTG_MP_V88_P16_1_lwg_n(目 测,在多个文件夹下发现该文件)

- 3. 分别将这两个文件放到写号电脑上。写号地址:172.16.20.207\本地磁盘(d)
- 4.写号软件: SN writer界面 (writer option可选择,关机写号。)



MES写号:

