

## 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 mbldev.sh

// 加载mbldev.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

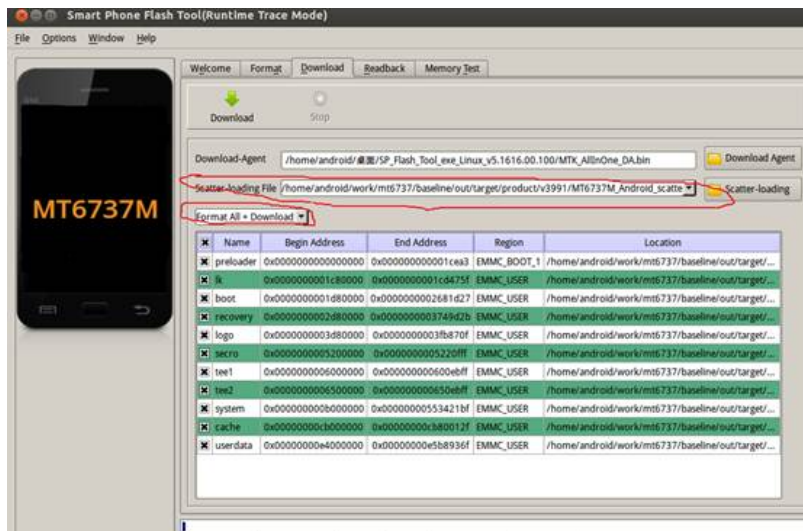
//PROJECT\_NAME 项目名

//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。)

System Config

**Write Option**

☒ Barcode

☒ IMEI

☒ BT Address

☒ Wifi Address

☐ Wifi EPPCopy

☐ Ethernet Mac Address

☐ DRMkey MCID

☒ MEID

☐ ESN

**Header Option**

Barc Header: 1234 ☐ On/Off

BT Header: ☐ On/Off

Wifi Header: ☐ On/Off

IMEI\_1 Header: 123 ☐ On/Off

IMEI\_2 Header: ☐ On/Off

IMEI\_3 Header: ☐ On/Off

IMEI\_4 Header: ☐ On/Off

Serial Header: 123 ☐ On/Off

Ethernet Header: 123 ☐ On/Off

MCID Header: 123 ☒ On/Off

MEID: ☐ On/Off

MSN: ☐ On/Off

**IMEI Option**

☐ IMEI CheckSum

☐ Dual IMEI

☐ DualIMEI Same

☐ Three IMEI

☐ Four IMEI

☐ CurTemperature

20.3 °C

**DataBase File**

6735\_S00\_LR9\_W1444\_MD\_LWTG\_MP\_W15\_21\_LTE\_P1\_1\_hwg.f MD1\_DB

D:\bin\95\k95v2\_1\dsda\_op01\ALPS.KK1.MP11.p58\_eng\H95-GUI\data\_V02\_P15

E:\load from D\Load\k35v1\_64\_om\_svlte\_s2\_ALPS.L1.MP3.C2KWP.I AP\_DB

Save

BPL开头的文件

APDB开头的文件

## MES写号：

天诚资料 关于 窗口 皮肤

帮助 关闭 截图 语言

写号-写号测试

**基础设置**

机型平台: MTK 机型类别: 智能机

工具版本: SN\_Write2.1427(+写SI功能)

APDB: D:\yinying\APDB\_MT6735\_S01\_alps-mp-m0.mp1\_W16.28

BPLGU: D:\yinying\BPLGUInfoCustomAppSrcP\_MT6735\_S00\_MOLY\_LR9\_W1444\_MD\_L1

端口: USB ☒ 刷机 ☐ 写客户SH(整机序列号) ☐ CIT校验 ☐ WPS/GPS版本号检查

☐ 恢复出厂设置 ☐ 恢复出厂设置版本号检查 ☐ 融合版本号检查

☐ 对号检查WKO国家代码(TH|VN|DU|JD|MY):

加载写号信息

**2.测试写号、对号**

主IMEI号: 353919028485807

副IMEI号: 353919028585804

WiFi地址: 00376d407813

BT地址: 456768768765

序列号:

测试写号 测试对号 清空

13:54:04 - 读出手机cpu-客户版本成功! 客户版本: alpsmp-m0 mp1-10\_04\_11m09127e\_05\_m0\_205内部版本: unknown

13:54:04 - 读出手机特殊客户版本成功! 客户版本: unknown内部版本: F4661AR\_6\_0\_STM\_30\_01 (2016-09-06)

13:54:04 - 读出手机默认客户版本成功! 客户版本: 3100\_208\_M01\_V1内部版本: F4661AR\_6\_0\_STM\_30\_01 (2016-09-06)

13:54:04 - 读出手机默认客户版本成功! 客户版本: unknown内部版本: F4661AR\_6\_0\_STM\_30\_01 (2016-09-06)

13:54:04 - 读出手机Viko项目客户版本成功(CCI) (内部版本为空表示不支持国家版本校验方式) 客户版本: 3100\_208\_M01\_V1内部版本: unknown

13:54:04 - 读出手机Viko项目客户版本成功! 客户版本: unknown内部版本: F4661AR\_6\_0\_STM\_30\_01 (2016-09-06)

13:54:04 - MAC号: 00376d407813写入成功!

13:54:04 - 读出手机MAC号成功! 00376d407813

13:54:04 - 蓝牙地址: 456768768765写入成功!

13:54:04 - 读出手机蓝牙地址成功! 456768768765

13:54:05 - 同步IMEI相关信息成功!

13:54:05 - 当前选项未设置恢复出厂!

13:54:05 - 连接已断开, 请接出手机!

13:54:05 - 测试写号成功!

天诚资料 测试写IMEI x