

100ASK_IMX6LL 烧写工具设计与使用说明

版权声明

百问科技©2019

深圳百问网科技有限公司版权所有,并保留对本手册及声明的一切权力。

本文档遵守 GPL 协议。

更新记录

类别	100ask-imx6ull 系列文档
文档名	100ask_imx6ull Development Manual
当前版本	1.0
适用型号	IMX6ULL 开发板
编辑	百问科技文档编辑团队
审核	韦东山

修改日志			
版本	修改时间	更改说明	
1.0	2020.03.02	初始版本	

海宝: 100ask.taobao.com - 1 - 电话: <u>0755-86200561</u>



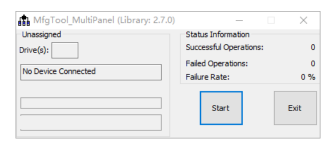
目录

100ASK_IMX6LL 烧写工具设计与使用说明	1
版权声明	1
更新记录	
目录	2
1. 为什么要重新开发烧写工具	3
2. 实现原理	4
3. uuu 使用示例	
3.1 下载运行裸机程序(uboot 也是裸机)	
3.2 烧写 led.imx 到 EMMC	
4. 特制的 Uboot	8
5. EXT4 文件系统制作注意事项	
5.1 使用 Buildroot 制作映像文件时	
5.2 使用 mkfs.ext4 制作映像文件时	
6. 100ASK_IMX6ULL_Flashing_tool 使用说明	
6.1 基础版:专用于 100ASK_IMX6ULL	
6.2 专业版: 更强大、更灵活、适合所有开发板	
7. 100ASK_IMX6ULL_Flashing_tool 设计说明	
7.1 基础版	
7.1.1 判断设备是否连接:应该全程监测	
7.1.2 判断设备的固件是否已经在运行	
7.1.3 烧写整个系统	
7.1.4 更新内核	
7.1.5 更新设备树	
7.1.6 更新 Uboot	
7.1.7 烧写裸机	
7.1.8 上传用户文件到根目录	
7.2 专业版	
7.2.1 判断设备是否连接:应该全程监测	
7.2.2 判断设备的固件是否已经在运行	15
7.2.3 运行固件/裸机	
7.2.4 烧写 boot/裸机	
7.2.5 烧写整个系统	15
7.2.6 上传任意文件	15
8. GUI 的其他版本	16



1. 为什么要重新开发烧写工具

NXP 公司给 IMX6ULL 提供了烧写工具:mfgtools。它的使用界面如下:



操作很简单,一键烧写整个映象文件。

但是, 缺点也很多:

a. 不能单独烧写 bootloader、内核、设备树

或者说,可以实现这些功能,但是需要你去修改 xml 配置文件,对初学者不友善,对老手也显得麻烦。

b. 烧写速度慢

烧写 500M 的系统, 耗时 5 分钟(我们的工具可以在 1 分钟内烧完)。

基于上述缺点,我们决定自己开发烧写工具 100ask imx6ull flashing tool,并且完全开源。它有如下特点:

- a. 可以烧写整个系统,也可以分开烧写 bootloader、内核、设备树
- b. 可以上传用户文件到开发板系统中任意目录里
- c. 烧写速度是原厂工具的 5 倍
- d. 支持所有厂家的开发板烧写,注意:不只是支持 100ASK_IMX6ULL

它的界面如下,有基础版、专业版两个页面:



淘宝: <u>100ask.taobao.com</u> - 3 - 电话: <u>0755-86200561</u>



2. 实现原理

IMX6ULL 本身支持 USB 启动,即 PC 通过 USB 线向开发板下载、运行程序。那么我们可以下载一个特殊的程序,这个程序支持:

- a. 通过 USB 线接收 PC 文件
- b. 通过 USB 线接收 PC 的命令
- c. 根据这些命令烧写板子

所以我们需要 2 个软件: PC 软件、特制的程序。如下图所示(imx6ull boot ROM 程序是 固化在芯片内部的,设置为 USB 模式时它就会自动运行):



一开始, PC 软件通过 SDP 协议向 IMX6ULL 芯片下载、运行特制的程序, SDP 协议是 IMX6ULL 厂家自己的协议。

特制的程序支持 Fastboot 协议,这是安卓系统常用的刷机协议。这程序运行起来后, PC 软件就通过 FB 协议与它通信,可以下载文件、发送命令。

特制的程序接收到命令后,就可以去烧写系统。

幸运的是, NXP 公司已经提供了 PC 软件, 名为 uuu: Universal Update Utility(又名 mfgtools 3.0)。

支持 Fastboot 协议的 u-boot 也有源码,可惜跟 uuu 不太适配,需要做很多修改。

我们还实现了通过 uuu 向 u-boot 下载文件,通过 u-boot 烧写 FAT、EXT4 分区。可惜 u-boot 并未支持 EXT4 的某些新特性,所以制作 EXT4 文件系统时也需要做些修改。

所以我们要做的就是:

- a. 修改 u-boot, 让它跟 uuu 的配合更顺畅。
- b. 修改制作 EXT4 文件系统的方法, 去掉 u-boot 未支持的特性
- c. 编写 GUI. 让使用更方便

官网: www.100ask.net

邮箱: support@100ask.net



3. uuu 使用示例

要给 uuu 修改配套的 u-boot,要给它写 GUI,第一件事当然就是熟悉 uuu 的使用:先用命令行。

uuu 的 GITHUB 地址为: https://github.com/NXPmicro/mfgtools

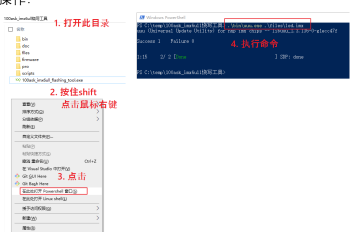
里面也有编译好的可执行程序: uuu.exe(Windows用)、uuu(Linux用), 还有一个uuu.pdf。

3.1 下载运行裸机程序(uboot也是裸机)

我们在 GITHUB 中已经有现成的 LED 裸机程序和 uboot,可以直接运行。 首先开发板设置为 USB 启动模式,不插 SD/TF 卡,并上电:



然后,按下图操作:



上图中的命令".\bin\uuu.exe .\files\led.imx"将会执行内嵌的脚本, 类似如下命令:

.\bin\uuu.exe SDP: boot -f ".\files\led.imx"

SDP 是协议, uuu 通过 SDP 协议跟板子上的 boot ROM 通信; boot 是命令,表示要启动,后面的"-f"表示要启动哪个文件。

你还可以把它写入一个脚本文件,比如 led.clst (后缀含义 clst: command list):

uuu_version 1.2.39

SDP: boot -f ".\files\led.imx"

SDP: done

clst 文件中第1行必须写 uuu_version,表明它适用的最低版本号。

然后在命令行中执行如下命令, 也可以达到同样的效果:

.\bin\uuu.exe led.clst

海宝: 100ask.taobao.com - 5 - 电话: <u>0</u>755-86200561



3.2 烧写led.imx到EMMC

uuu 本身没有烧写功能,所以需要借助特制的程序: 支持 Fastboot 协议的 uboot。 在 GITHUB 中我们也提供了该 uboot。

开发板设置为 USB 模式启动, 并打开命令行后, 可以如下操作把 led.imx 烧写到 EMMC:

.\bin\uuu.exe -b emmc .\firmware\u-boot-dtb_fastboot_100ask.imx .\files\led.imx

命令解析:

- a. "-b emmc": burn emmc, 烧写 EMMC
- b. 需要借助特制的程序: .\firmware\u-boot-dtb_fastboot_100ask.imx
- c. 烧写谁? \files\led.imx

这个命令其实会使用内嵌的脚本来烧写,可以执行".\bin\uuu.exe -bshow emmc"查 看脚本, 结果如下:

```
uuu version 1.2.39
# @_flash.bin
                          | bootloader
#@_image [_flash.bin] | image burn to emmc, default is the same as bootloader
# This command will be run when i.MX6/7 i.MX8MM, i.MX8MQ
SDP: boot -f flash.bin
# This command will be run when ROM support stream mode
# i.MX8QXP, i.MX8QM
SDPS: boot -f flash.bin
# These commands will be run when use SPL and will be skipped if no spl
# SDPU will be deprecated. please use SDPV instead of SDPU
# {
SDPU: delay 1000
SDPU: write -f_flash.bin -offset 0x57c00
SDPU: jump
# }
# These commands will be run when use SPL and will be skipped if no spl
# if (SPL support SDPV)
# {
SDPV: delay 1000
SDPV: write -f_flash.bin -skipspl
SDPV: jump
# }
FB: ucmd setenv fastboot_dev mmc
FB: ucmd setenv mmcdev ${emmc_dev}
FB: ucmd mmc dev ${emmc_dev}
```



FB: flash bootloader _image

FB: ucmd if env exists emmc ack; then; else setenv emmc ack 0; fi;

FB: ucmd mmc partconf \${emmc_dev} \${emmc_ack} 1 0

FB: Done

这个脚本支持 IMX6、IMX7、IMX8MM、IMX8Q, 我们只关心 IMX6ULL 的话, 脚本可以精简为 burn led.clst, 内容如下:

uuu_version 1.2.39

SDP: boot -f .\firmware\u-boot-dtb_fastboot_100ask.imx

FB: ucmd setenv fastboot_dev mmc

FB: ucmd setenv mmcdev \${emmc_dev}

FB: ucmd mmc dev \${emmc_dev}

FB: flash bootloader .\files\led.imx

FB: ucmd if env exists emmc_ack; then; else setenv emmc_ack 0; fi;

FB: ucmd mmc partconf \${emmc_dev} \${emmc_ack} 1 0

FB: Done

可以看到除了使用 SDP 协议启动特制的 Uboot 之外,就是使用 FB 协议跟这个 Uboot 通信了。这些 FB 命令举个例子来讲解:

FB: ucmd setenv fastboot dev mmc

3. uboot命令

2. 发出那类命令?ucmd命令,即uboot命令;也可以是acmd ucmd会等待命令执行完才返回,acmd立刻返回

1. 使用FB协议发出命令

从这些脚本可知, uuu 更多的时候是通过 FB 协议向 Uboot 下载文件、发送命令;核心都是 Uboot, 苦活累活是 Uboot 做的。



4. 特制的 Uboot

修改说明有时间再补,主要参考 uuu.pdf,还有根据 uuu 内嵌的脚本添加环境变量。在 GITHU 中已经有改好的源码,编译方法如下(你的工具链的 PATH 可能跟我们的不同,请自行修改):

export ARCH=arm

export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

export PATH=\$PATH:/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin

cd uboot-imx_fastboot

cp config_ok .config

make

cp u-boot-dtb.imx u-boot-dtb_fastboot_100ask.imx

所得到的 u-boot-dtb_fastboot_100ask.imx 文件就是特制的 Uboot,我们的烧写工具中已经在 firmware 目录里放置了该文件。

<u> 淘宝: 100ask.taobao.com</u> - 8 - 电话: <u>0755-86200561</u>



5. EXT4 文件系统制作注意事项

我们的 GUI 功能强大,可以把 PC 上的任意文件发给 Uboot,再借助它的 ext4write 命令烧写到板子上的任意目录中。

但是 Uboot 对 EXT4 的支持并没有跟得上 Linux, 比如它不支持新特性: metadata_csum。 所以在 PC 上制作 EXT4 映像文件时,要去除这个特性。

5.1 使用Buildroot制作映像文件时

在 Buildroot 源码目录下执行 make menuconfig, 如下图添加选项即可:

5.2 使用mkfs.ext4制作映像文件时

我们有时候使用 mkfs.ext4 来制作 EXT4 映像, 有些 Linux 系统的 mkfs.ext4 版本比较低, 它来本就不支持 metadata_csum 特性, 所以不需要加上特别的选项。经测试: 1.43 及以下版本的 mkfs.ext4 不需要做特别设置。

对于高于 1.43 的 mkfs.ext4,制作映像文件时要加上参数"-O ^metadata_csum",它是禁止 metadata_csum 的意思,比如:

```
dd if=/dev/zero of=rootfs.ext4 bs=1024 count=409600
mkfs.ext4 -O ^metadata_csum rootfs.ext4
sudo mount -t ext4 rootfs.ext4 /mnt
sudo tar xjf rootfs.tar.bz2 -C /mnt
sudo umount tmp
```

官网: www.100ask.net_

邮箱: support@100ask.net



6. 100ASK IMX6ULL Flashing tool 使用说明

100ASK_IMX6ULL_Flashing_tool 是 uuu 工具的 GUI 前端,操作更便利。从 GITHUB 下载工具后,在"100ask_imx6ull 烧写工具"目录下双击运行"100ask_imx6ull_flashing_tool.exe"。

它有"基础版"、"专业版"两个页面。

"基础版"是专为 100ASK_IMX6ULL 设计的,点击一下即可完成某项烧写。

"专业版"功能更强大,特别是它可以上传文件到某个分区、某个目录。有些厂家的开发板,zlmage 和设备树是在第 1 个分区里的,而 100ASK_IMX6ULL 的 zlmage 和设备树是在第 2 个分区里,所以这些厂家的开发板就无法使用基础版来烧写,需要使用专业版,指定分区、指定分区格式、指定路径,然后再上传文件。

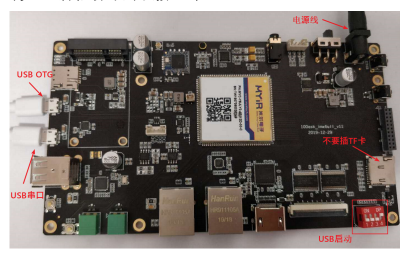
注意: 开发板必须设置为 USB 模式,如果要用 SD/TF 卡,必须先上电再插卡; 不能先插卡再上电,不能先插卡再上电,不能先插卡再上电!

6.1 基础版: 专用于100ASK IMX6ULL

接线、设置 USB 启动的方式如下:

注意: USB 串口线可接可不接,接上只是为了观察烧写过程。

注意:设置为 USB 启动时, 先不要接 TF卡



淘宝: <u>100ask.taobao.com</u> - 10 - 电话: <u>0755-86200561</u>



板子复位或重新上电后,在 APP 里操作即可,一个图就可以列清楚所有步骤:

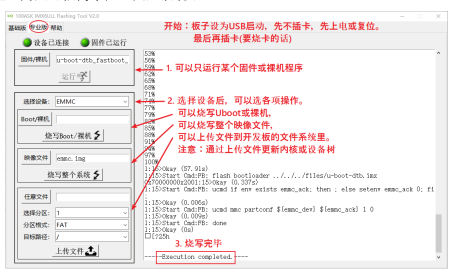


各按钮作用如下:

- a. 烧写整个系统:把 emmc.img 烧到 EMMC 上,或是把 sdcard.img 烧到 SD/TF 卡上;
- b. 更新内核:把 zlmage 上传到根文件系统的/boot 目录
- c. 更新设备树: 把 100ask_imx6ull-14x14.dtb 上传到根文件系统的/boot 目录
- d. 更新 Uboot: 把 u-boot-dtb.imx 烧写到 EMMC 或 SD/TF 卡;
- e. 烧写裸机:把所选裸机文件,烧写到 EMMC 或 SD/TF 卡;
- f. 上传文件: 把所选用户文件, 上传到根文件系统的/目录

6.2 专业版: 更强大、更灵活、适合所有开发板

专业版的强大在于烧写文件时可以选择任意文件,上传文件时可以指定分区、分区格式、目标路径。用法也很简单,一图足以说明:



官网: www.100ask.net



有些开发板厂家把内核 zlmage、设备树放在第 1 个分区里,它通常是 FAT 分区。那么可以使用专业版来更新内核、更新设备树。

比如:



- 1. 选择文件
- 2. 选择分区
- 3. 指定分区格式
- 4. 指定目标路径, FAT分区只能选择根目录
- 5. 点击上传

几乎所有的开发板的第 2 个分区都是 EXT4 格式, 我们可以上传文件到它的任意目录下, 比如:



- 1. 选择文件
- 2. 选择分区
- 3. 指定分区格式
- 4. 指定目标路径, EXT4分区可以指定任意目录
- 5. 点击上传

淘宝: 100ask.taobao.com - 12 - 电话: 0755-86200561



7. 100ASK IMX6ULL Flashing tool 设计说明

7.1 基础版

7.1.1 判断设备是否连接: 应该全程监测

执行命令:

./bin/uuu -lsusb

结果中有 "SDP" 或 "FB"

7.1.2 判断设备的固件是否已经在运行

执行命令:

./bin/uuu -lsusb

结果中有 "FB"

7.1.3 烧写整个系统

如果设备的固件未运行: 帮用户运行固件, 然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法: 执行脚本

./bin/uuu scripts/basic/<emmc|sd|...>/write_all.clst

7.1.4 更新内核

如果设备的固件未运行:帮用户运行固件,然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法: 执行脚本

./bin/uuu scripts/basic/<emmc|sd|...>/write_kernel.clst

7.1.5 更新设备树

如果设备的固件未运行:帮用户运行固件,然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法: 执行脚本

./bin/uuu scripts/basic/<emmc|sd|...>/write_dtb.clst

7.1.6 更新 Uboot

如果设备的固件未运行: 帮用户运行固件, 然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法: 执行脚本

./bin/uuu scripts/basic/<emmc|sd|...>/write_boot.clst

淘宝: <u>100ask.taobao.com</u> - 13 - **电话:** <u>0</u>755-86200561



7.1.7 烧写裸机

如果设备的固件未运行: 帮用户运行固件, 然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法:

a. 根据用户选择, 修改脚本, 把要烧写的文件名替换进脚本里:

scripts/basic/<emmc|sd|...>/write_noos.clst

b. 执行脚本

./bin/uuu scripts/basic/<emmc|sd|...>/write_noos.clst

7.1.8 上传用户文件到根目录

如果设备的固件未运行: 帮用户运行固件, 然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

上传方法:

a. 先下载文件:

./bin/uuu FB: download -f <file>

b. 然后设置环境变量:

./bin/uuu FB: ucmd setenv TARGET_FILE <路径> // 根据用户选择设置目标路径

c. 最后执行脚本

./bin/uuu scripts/pro/<emmc|sd|...>/write_user_file.clst

淘宝: 100ask.taobao.com - 14 - 电话: 0755-86200561



7.2 专业版

7.2.1 判断设备是否连接: 应该全程监测

执行命令:

./bin/uuu -lsusb

结果中有 "SDP" 或 "FB"

7.2.2 判断设备的固件是否已经在运行

执行命令:

./bin/uuu -lsusb

结果中有 "FB"

7.2.3 运行固件/裸机

执行命令:

./bin/uuu -t 1 <file>

file: 默认是 firmware/u-boot-dtb_fastboot_100ask.imx; 用户可选择。

7.2.4 烧写 boot/裸机

如果设备的固件未运行:帮用户运行固件,然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法:

a. 根据用户选择修改脚本

scripts/pro/<emmc|sd|...>/write_boot.clst

b. 执行脚本:

./bin/uuu scripts/pro/<emmc|sd|...>/write_boot.clst

7.2.5 烧写整个系统

如果设备的固件未运行:帮用户运行固件,然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

烧写方法:

a. 根据用户选择修改脚本

scripts/pro/<emmc|sd|...>/write_all.clst

b. 执行脚本:

./bin/uuu scripts/pro/<emmc|sd|...>/write_all.clst

7.2.6 上传任意文件

如果设备的固件未运行: 帮用户运行固件, 然后再烧写。

如果设备的固件已经运行:则可以直接烧写。

上传方法:

a. 先下载:

./bin/uuu FB: download -f <file>

b. 然后设置环境变量:

./bin/uuu FB: ucmd setenv SEL_DEV <EMMC | SD | NAND>

淘宝: <u>100ask.taobao.com</u> - 15 - **电话:** <u>0755-86200561</u>



./bin/uuu FB: ucmd setenv PART <1|2|...> // 根据用户选择设置分区 ./bin/uuu FB: ucmd setenv FSTYPE <FAT/EXT4> // 根据用户选择设置分区格式

c. 最后执行脚本

./bin/uuu scripts/pro/<emmc|sd|...>/write_user_file.clst

8. GUI 的其他版本

我们的学员很厉害,我们刚发布第1版时,功能很简单,不能选择文件。是学员做出了 QT版本的 GUI,可以选择文件。



受此启发, 我们才做出了专业版。

这位学员说,他正在 Ubuntu 下调试 GUI,搞定后也会公开源码。 敬请期待。

淘宝: <u>100ask.taobao.com</u> - 16 - 电话: <u>0755-86200561</u>