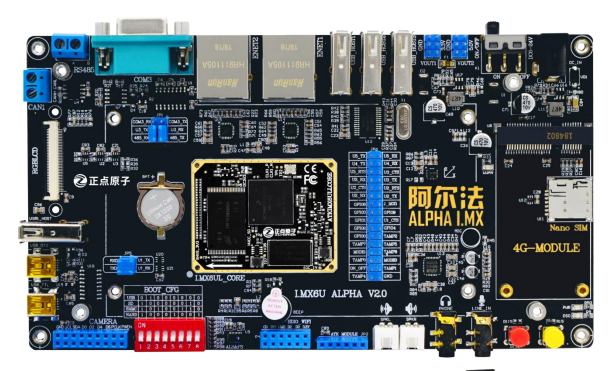
# I.MX6U 修改开机进度条及 内核 logo 参考手册 V1.0





原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

### www.opendev.com

# ②<sub>正点原子</sub>广州市星翼电子科技有限公司

淘宝店铺 1: <a href="http://eboard.taobao.com">http://eboard.taobao.com</a>

淘宝店铺 2: <a href="http://openedv.taobao.com">http://openedv.taobao.com</a>

技术支持论坛 (开源电子网): <u>www.openedv.com</u>

原子哥在线教学: www.yuanzige.com

官方网站: www.alientek.com

最新资料下载链接: <a href="http://www.openedv.com/posts/list/13912.htm">http://www.openedv.com/posts/list/13912.htm</a>

**E-mail:** 389063473@qq.com **QQ:** 389063473

咨询电话: 020-38271790

传真号码: 020-36773971

团队: 正点原子团队

正点原子, 做最全面、最优秀的嵌入式开发平台软硬件供应商。

# 友 情 提 示

如果您想及时免费获取"正点原子"最新资料,敬请关注正点原子微信公众平台,我们将及时给您发布最新消息和重要资料。

### 关注方法:

(1)微信"扫一扫",扫描右侧二维码,添加关注

(2)微信→添加朋友→公众号→输入"正点原子"→关注

(3)微信→添加朋友→输入"alientek\_stm32" →关注



#### www.opendev.com

# 文档更新说明

版本	版本更新说明	负责人	校审	发布日期
V1.0	初稿:添加修改内核 logo 和进度条的内容,提供修改好的 psplash 源码	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

www.opendev.com

### 目录

第一章	修改进度条及其 logo	5
1.1	下载 psplash 源码	5
1.2	制作进度条和 logo	7
1.3	替换出厂系统进度条和 logo	11
第二章	修改内核 logo	13
2.1	图片准备	13
2.2	源码准备	13
2.3	图片格式转换	14
2.4	配置内核 logo 显示	16
2.5	编译内核	18

www.opendev.com

### 第一章 修改进度条及其 logo

#### 1.1 下载 psplash 源码

可以在网上下载 psplash 源码,正点原子也提供了修改好的 psplash 源码在光盘中。

光盘路径: 开发板光盘 A-基础资料\1、例程源码\7、第三方库源码\psplash\psplash.tar.gz

在 Ubuntu 中创建一个 psplash 文件夹用于存放本文档的源码,将 psplash.tar.gz 源码放到此目录下解压。\_\_\_\_

tar -vxf ash.tar.gz

```
alientek@ubuntu16:~/psplash$ ls
alientek@ubuntu16:~/psplash$ tar -vxf psplash.tar.gz
.gitignore
AUTHORS
COPYING
ChangeLog
Makefile.am
NEWS
README
base-images/
base-images/poky-logo.png
base-images/poky-logo2.png
configure.ac
make-image-header.sh
psplash-bar-img.h
psplash-colors.h
psplash-config.h
psplash-console.c
psplash-console.h
psplash-fb.c
psplash-fb.h
psplash-hand-img.h
psplash-poky-img.h
psplash-write.c
psplash.c
psplash.doap
psplash.h
radeon-font.h
```

图 1.1-1 解压 psplash.tar

解压完后会看到一个 make-image-header.sh 的脚本,等下会使用这个脚本来将图片变转化成头文件。

```
alientek@ubuntu16:~/psplash$ ls
AUTHORS
              make-image-header.sh
                                    psplash-console.c
                                                        psplash-hand-img.h
base-images
              NEWS
                                    psplash-console.h
                                                        psplash-poky-img.h
ChangeLog
              psplash-bar-img.h
                                    psplash.doap
configure.ac
             psplash.c
                                     psplash-fb.c
                                                        psplash-write.c
                                     psplash-fb.h
COPYING
              psplash-colors.h
                                                        radeon-font.h
Makefile.am
              psplash-config.h
                                    psplash.h
                                                        README
alientek@ubuntu16:~/psplash$
```

图 1.1-2 查看 psplash 里的文件

在使用脚本之前,需要安装库,否则会报错。

sudo apt-get install libgdk-pixbuf2.0-dev

www.opendev.com

```
alientek@ubuntu16:~/psplash$ sudo apt-get install libgdk-pixbuf2.0-dev 正在读取软件包列表...完成 正在分析软件包的依赖关系树 正在读取状态信息...完成 下列【新】软件包将被安装: libgdk-pixbuf2.0-dev 升级了 0 个软件包,新安装了 1 个软件包,要卸载 0 个软件包,有 99 个软件包未被升级。需要下载 0 B/44.3 kB 的归档。解压缩后会消耗 342 kB 的额外空间。正在选中未选择的软件包 libgdk-pixbuf2.0-dev。(正在读取数据库 ... 系统当前共安装有 232975 个文件和目录。)正准备解包 .../libgdk-pixbuf2.0-dev_2.32.2-1ubuntu1.6_amd64.deb ...正在解包 libgdk-pixbuf2.0-dev(2.32.2-1ubuntu1.6) ...正在处理用于 man-db(2.7.5-1)的触发器 ...正在处理用于 man-db(2.7.5-1)的触发器 ...正在设置 libgdk-pixbuf2.0-dev(2.32.2-1ubuntu1.6) ...alientek@ubuntu16:~/psplash$
```

图 1.1-3 安装库

将光盘提供的如下图片复制到 psplash 源码中。

光盘路径: 开发板光盘 A-基础资料\1、例程源码\7、第三方库源码\psplash \logo-alientek.png 主图片 logo-alientek.png,即正点原子的 logo。



图 1.1-4 logo-alientek.png

进度条的外框 logo-psplash-bar.png。

光盘路径: 开发板光盘 A-基础资料\1、例程源码\7、第三方库源码\psplash\logo-psplashbar.png

图 1.1-5 logo-psplash-bar.png

将这两张图片拷贝到 psplash 源码目录中,如下图所示。

```
lientek@ubuntu16:~/psplash$ ls
AUTHORS
               logo-alientek.png
                                        psplash-bar-img.h
                                                              psplash-console.h
                                                                                   psplash-hand-img.h
                                                                                                          README
               logo-psplash-bar.png
base-images
                                        psplash.c
                                                              psplash.doap
                                                                                   psplash-poky-img.h
               Makefile.am
                                        psplash-colors.h
                                                              psplash-fb.c
ChangeLog
                                                              psplash-fb.h
                                                                                   psplash-write.c
radeon-font.h
                                        psplash-config.h
psplash-console.c
               make-image-header.sh
NEWS
configure.ac
                                                             psplash.h
COPYING
alientek@ubuntu16:~/psplashS
```

图 1.1-6 将图片放入 psplash 源码

www.opendev.com

#### 1.2 制作进度条和 logo

在 psplash 源码中执行以下指令来生成 logo-alientek-img.h

```
./make-image-header.sh logo-alientek.png POKY
```

```
alientek@ubuntu16:~/psplash$ ./make-image-header.sh logo-alientek.png POKY
alientek@ubuntu16:~/psplash$ ls
AUTHORS
                       logo-alientek.png
                                                psplash.c
                                                                     psplash-fb.c
                                                                                            psplash-write.c
                       logo-psplash-bar.png
Makefile.am
                                               psplash-colors.h
                                                                     psplash-fb.h
                                                                                            radeon-font.h
base-image
                                                psplash-config.h
                                                                     psplash.h
                                                                                            README
ChangeLog
configure.ac
                       make-image-header.sh
                                               psplash-console.c
                                                                     psplash-hand-img.h
COPYING
                       NEWS
                                                psplash-console.h
                                                                     psplash-poky-img.h
logo-alientek-img.h psplash-bar-img.h
                                                psplash.doap
alientek@ubuntu16:~/psplash$
```

图 1.2-1 生成 logo-alientek-img.h

POKY 参数只是一个变量,它会传入到 logo-alientek-img.h 文件里面,可以打开查看。

vi logo-alientek-img.h

图 1.2-2 打开 logo-alientek-img.h

可以看到它必须是要加 POKY 参数的,因为其他地方要用到这样的宏定义。 返回到 psplash 源码下,执行以下指令生成 psplash-bar-img.h

```
./make-image-header.sh logo-psplash-bar.png BAR ls \,
```

```
./make-image-header.sh logo-psplash-bar.png BAR
ls
alientek@ubuntu16:~/psplash$
AUTHORS
                      logo-alientek.png
                                                psplash-bar-img.h
                                                                     psplash.doap
                                                                                           psplash-write.c
radeon-font.h
                      logo-psplash-bar-img.h
base-images
                                                psplash.c
                                                                     psplash-fb.c
ChangeLog
                      logo-psplash-bar.png
Makefile.am
                                                psplash-colors.h
                                                                     psplash-fb.h
configure.ac
                                                psplash-config.h
                                                                     psplash.h
                                                                                           README
COPYING
                      make-image-header.sh
                                                                     psplash-hand-img.h
                                                psplash-console.c
                                                                     psplash-poky-img.h
logo-alientek-img.h NEWS
                                                psplash-console.h
alientek@ubuntu16:~/psplash$
```

图 1.2-3 生成 psplash-bar-img.h

同样我们打开 logo-psplash-bar-img.h 这个文件。它必须是加 BAR 参数的,因为其他地方会用到这样的宏定义。

vi logo-psplash-bar-img.h

www.opendev.com

```
| March | Sample | S
```

图 1.2-4 查看 logo-psplash-bar-img.h

打开 psplash.c,将里面的 #include "psplash-poky-img.h" 修改成 #include "logo-alientek-img.h"。将里面的 #include "psplash-bar-img.h" 修改成 #include "logo-psplash-bar-img.h"。修改 完后如下图所示。

```
vi psplash.c

allentek@ubuntu16: ~/psplash

1 /*

2 * pslash - a lightweight framebuffer splashscreen for embedded devices.

3 *

4 * Copyright (c) 2006 Matthew Allum <mallum@o-hand.com>

5 *

6 * Parts of this file ( fifo handling ) based on 'usplash' copyright

7 * Matthew Garret.

8 *

9 * This program is free software; you can redistribute it and/or modify

10 * it under the terms of the GNU General Public License as published by

11 * the Free Software Foundation; either version 2, or (at your option)

12 * any later version.

13 *

14 * This program is distributed in the hope that it will be useful,

15 * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of

6 * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the

17 * GNU General Public License for more details.

18 *

19 */

20 *

21 #include "psplash-h"

22 #include "psplash-colors.h"

24 //#include "psplash-colors.h"

25 //#include "psplash-bar-img.h"

26 #include "logo-alientek-img.h"

27 #include "logo-alientek-img.h"

28 #include "logo-psplash-bar-img.h"

28 #include "logo-psplash-bar-img.h"

28 #include "logo-psplash-bar-img.h"

28 #include "alogo-psplash-bar-img.h"

28 #include "alogo-psplash-bar-img.h"
```

图 1.2-5 修改 psplash.c

修改完成后保存退出 psplash.c,返回到源码目录下。制作 autogen.sh 脚本,用于生成 Makefile。

PSPLASH\_IMG\_SPLIT\_DENOMINATOR

```
vi autogen.sh
脚本内容如下。
#!/bin/bash
aclocal
autoheader
automake --add-missing
```

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

www.opendev.com

autoconf

autoconf

alientek@ubuntu16: ~/psplash

#!/bin/bash
caclocal
autoheader
automake --add-missing
autoconf

autoconf

图 1.2-6 autogen.sh 脚本内容

制作完脚本后, 赋予它可执行权限, 再执行这个脚本。

```
chmod +x autogen.sh
    ./autogen.sh
alientek@ubuntu16:~/psplash$ chmod +x autogen.sh
alientek@ubuntu16:~/psplash$ ./autogen.sh
configure.ac:7: installing './compile'
configure.ac:3: installing './install-sh'
configure.ac:3: installing './missing'
Makefile.am: installing './INSTALL'
Makefile.am: installing './depcomp'
alientek@ubuntu16:~/psplash$
```

图 1.2-7 赋予脚本可执行权限并执行脚本

修改 Makefile.am,将 psplash-poky-img.h 修改成 logo-alientek-img.h,将 psplash-bar-img.h 修 改成 logo- psplash-bar-img.h

vi Makefile.am

修改完后的 Makefile.am 如下图所示。

图 1.2-8 修改 Makefile.am

修改完 Makefile.am 后保存退出,回到源码目录下。 执行以下指令,使能环境变量。

source /opt/fsl-imx-x11/4.1.15-2. environment-setup-cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi

www.opendev.com

```
alientek@ubuntu16:~/psplash$
alientek@ubuntu16:~/psplash$ source /opt/fsl-imx-x11/4.1.15-2.1.0/environment-setup-cortexa7hf-neon-po
ky-linux-gnueabi
alientek@ubuntu16:~/psplash$
```

图 1.2-9 使能环境变量

环境变量使能后,就可以执行以下指令配置交叉编译工具链。

```
./configure --host=arm in ix

alientek@ubuntu16:~/psplash$ ./configure --host=arm-linux
configure: loading site script /opt/fsl-imx-x11/4.1.15-2.1.0/site-config-cortexa7hf-neon-poky-linux-gn
ueabi
checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c
checking whether build environment is sane... yes
checking for arm-linux-strip... arm-poky-linux-gnueabi-strip
checking for a thread-safe mkdir -p... /bin/mkdir -p
checking for gawk... gawk
checking whether make sets $(MAKE)... yes
checking whether make sets $(MAKE)... yes
checking for style of include used by make... GNU
checking for arm-linux-gcc... arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7ve -mfpu=neon -mfloat-abi=hard
-mcpu=cortex-a7 --sysroot=/opt/fsl-imx-x11/4.1.15-2.1.0/sysroots/cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
checking whether the C compiler works... yes
checking for C compiler default output file name... a.out
checking for suffix of executables...
```

图 1.2-10 配置交叉编译工具链

执行 make 指令进行编译。

#### make

图 1.2-11 编译源码

编译完成后会在源码目录下生成 psplash 和 psplash-write 文件。

```
alientek@ubuntu16:~/psplash$
alientek@ubuntu16:~/psplash$ ls
aclocal.m4 config.status
                                                 logo-psplash-bar.png psplash-colors.h
Makefile psplash-config.h
                                                                                                   psplash-hand-img.h
                   configure
AUTHORS
                                                                                                   psplash.o
autogen.sh
                                                 Makefile.am
                                                                            psplash-console.c
                   configure.ac
                                                                                                   psplash-poky-img.h
                                                 Makefile.in
autom4te.cache
                   COPYING
                                                                            psplash-console.h
base-images
                   depcomp
                                                 make-image-header.sh psplash-console.o
                                                                                                   psplash-write
ChangeLog
                                                                            psplash.doap
                   TNSTALL
                                                 missing
                                                                                                   psplash-write.c
compile config.h
                                                                            psplash-fb.c
psplash-fb.h
                                                                                                   psplash-write.o
                                                NEWS
                   install-sh
                   logo-alientek-img.h
                                                                                                    radeon-font.h
                                                psplash
config.h.in
                                                 psplash-bar-img.h
                                                                            psplash-fb.o
                                                                                                   README
                   logo-alientek.png
config.log logo-psplash
alientek@ubuntu16:~/psplash$
                   logo-psplash-bar-img.h psplash.c
                                                                            psplash.h
                                                                                                   stamp-h1
```

图 1.2-12 生成的 psplash 和 psplash-write 文件

www.opendev.com

#### 1.3 替换出厂系统进度条和 logo

将编译生成的 psplash 和 psplash-write 文件拷贝到开发板出厂文件系统/usr/bin 目录下。

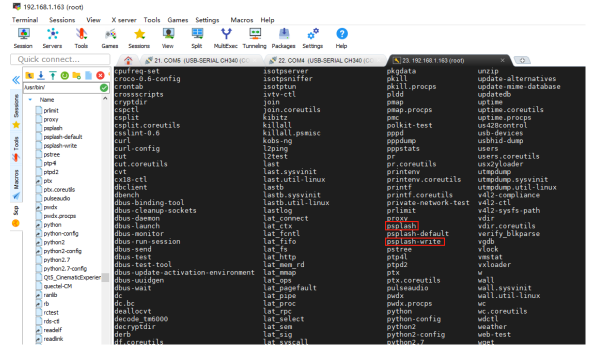


图 1.3-1 拷贝 psplash 文件到开发板/usr/bin

在开发板/etc/init.d 中已存在 psplash.sh 脚本。

```
oot@ATK-IMX6U:/etc/init.d# ls
lignment.sh checkroot.sh
alignment.sh
alsa-state
                                                                                                                   rmnologin.sh
rpcbind
                                                                                                                                         syslog.busybox
syslog.sysklogd
udev
udev-cache
                                                        halt
                                                                           nfsserver
                                                       hostname.sh
hwclock.sh
modutils.sh
mountall.sh
                     connman
                                                                           populate-volatile.sh
psplash.sh
apmd
atd
                                                                                                                   run-postinsts
save-rtc.sh
                     crond
                     dbus-1
avahi-daemon
                     devpts.sh
                                                                                                                   sendsigs
                                                                                                                                          umountfs
                                                                           rc.local
rcS
                                                                                                                  single
stop-bootlogd
sysfs.sh
syslog
                     dmesg.sh
dropbear
                                                                                                                                          umountnfs.sh
banner.sh
                                                        mountnfs.sh
bluetooth
                                                        neard
                                                                                                                                         urandom
                                                      networking
nfscommon
                                                                            read-only-rootfs-hook.sh
bootlogd
                     functions
                                                                                                                                          xserver-nodm
                     functions.initscripts
bootmisc.sh
```

图 1.3-2 开发板/etc/init.d 中的 psplash.sh 脚本

在开发板/etc/rcS.d 目录下已存在 psplash.sh 的链接,用于开机启动。

```
root@ATK-IMX6U:/etc/rcS.d# ls

S00psplash.sh S03mountall.sh S06alignment.sh S29read-only-rootfs-hook.sh S38devpts.sh S39alsa-state
S02banner.sh S04udev S06checkroot.sh S36udev-cache S38dmesg.sh S39hostname.sh
S02sysfs.sh S05modutils.sh S07bootlogd S37populate-volatile.sh S38urandom S55bootmisc.sh
root@ATK-IMX6U:/etc/rcS.d#
```

图 1.3-3 开发板/etc/rcS.d 下的 psplash.sh 链接

完成后启动开发板,可以看到如下界面。(注:作者这里使用手机拍照,所以拍下来会有一些阴影。)



图 1.3-4 开机启动画面

www.opendev.com

### 第二章 修改内核 logo

修改完出厂系统的进度条后,我们发现开机后仍后正点原子的出厂 logo 存在,这并不是刚刚的修改失败,因为这个是内核的 logo,我们刚刚修改的是进度条界面的 logo。接下来我们就来修改内核的 logo。

#### 2.1 图片准备

图片要求:

格式: BMP 或者 PNG 格式。如果是别的格式的图片,可以通过 Windows 自带的画图软件来另存为 BMP 或者 PNG 格式。

分辨率:不能高于屏幕 LCD 的分辨率。可以用画图软件,可以对图片右键选择属性,在详细信息中可以看到图片的分辨率。

这里以光盘源码中的 logo-linux.png 为例。

光盘路径: 开发板光盘 A-基础资料\1、例程源码\7、第三方库源码\psplash

#### 2.2 源码准备

本文档以出厂系统为例。在 Ubuntu 中新建一个 linux-alientek 的文件夹用于存放出厂的内核源码。将光盘中的出厂内核源码 linux-imx-4.1.15-2.1.0-gb78e551-v1.4.tar.xz 拷贝到 linux-alientek 目录中。

光盘路径: 开发板光盘 A-基础资料\1、例程源码\3、正点原子 Uboot 和 Linux 出厂源码解压内核源码。

tar vxf 内核源码包

1s

```
/net/decnet/netfilter/Makefile
/net/decnet/netfilter/dn_rtmsg.c
/net/decnet/dn_table.c
/net/decnet/dn_nsp_out.c
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$ ls
                Documentation
                                                                                                                       MAINTAINERS
                                                                                                                                                   samples
                                          Kbuild
block
                drivers
                                                                                                                       Makefile
                                                                                                                                                  scripts
ouild.sh
               firmware
                                          Kconfig
                                                                                                                                                  security
                                                                                                                                                  sound
                                          kernel
                include
                                                                                                                       README
CREDITS
                                                                                                                                                   tools
                                                                                                                       REPORTING-BUGS
                                                                                                                                                  usr
                 ountu16:~/alientek-alpha/linux-alientekS
```

图 2.2-1 解压完的内核源码

在文件管理器中进入内核源码的 drivers/video/logo 目录下,可以看到启动内核时的 logo。这里可以看到正点原子出厂系统内核启动的 logo。



图 2.2-2 内核源码里的 logo

将我们准备好的 logo-linux.png 图片拷贝到这个目录中。拷贝完后的目录如下所示。

```
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$ cd drivers/video/logo/
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ ls
clut_vga16.ppm logo_linux_clut224_penguin.ppm logo_mac_clut224.ppm logo_superh_mono.pbm
Kconfig logo_linux_clut224.ppm logo_parisc_clut224.ppm logo_superh_vga16.ppm logo_blackfin_clut224.ppm logo_linux_mono.pbm logo_spe_clut224.ppm Makefile
logo_linux_nogo_linux_png logo_spe_clut224.ppm logo_spe_clut22
```

图 2.2-3 已将准备的 logo 拷贝到内核目录中

将正点原子出厂系统 logo 重命名为 logo\_linux\_clut224\_V1.ppm。因为我们等下要替换掉 logo\_linux\_clut224.ppm。

```
mv logo_linux_clut224.ppm logo_linux_clut224_V1.ppm

alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ mv logo_linux_clut224.ppm logo_linux_clut224_V1.ppm

alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ ls

clut_vga16.ppm logo_linux_clut224_penguin.ppm logo_mac_clut224.ppm logo_superh_mono.pbm

kconfig logo_linux_clut224_V1.ppm logo_parisc_clut224.ppm logo_superh_vga16.ppm logo_sgi_clut224.ppm logo_sgi_clut224.ppm logo_superh_vga16.ppm logo_spi_clut224.ppm logo_spi_
```

图 2.2-4 重命名原来的 logo

#### 2.3 图片格式转换

我们需要把 png 格式的图片转换成 ppm 格式。 安装图片转换工具 netpdm,执行以下命令。

sudo apt-get install netpbm

www.opendev.com

```
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ sudo apt-get install netpbm 正在读取软件包列表... 完成 正在分析软件包的依赖关系树 正在读取状态信息... 完成 下列 [新] 软件包将被安装: netpbm 升级了 0 个软件包,新安装了 1 个软件包,要卸载 0 个软件包,有 99 个软件包未被升级。需要下载 997 kB 的归档。解压缩后会消耗 4,330 kB 的额外空间。探证:1 http://mirrors.aliyun.com/ubuntu xenial/main amd64 netpbm amd64 2:10.0-15.3 [997 kB]已下载 997 kB, 耗时 0秒 (2,062 kB/s)正在选中未选择的软件包 netpbm。(正在读取数据库 ... 系统当前共安装有 232522 个文件和目录。)正准备解包 .../netpbm_2%3a10.0-15.3_amd64.deb ...
正在解包 netpbm (2:10.0-15.3) ...
正在处理用于 man-db (2.7.5-1) 的触发器 ...
正在设置 netpbm (2:10.0-15.3) ...
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
```

图 2.3-1 安装 netpbm 工具

使用 netpbm 工具转换图片, 执行以下命令。

pngtopnm logo-linux.png > logo-linux.pnm pnmquant 224 logo-linux.pnm > logo-linux224.pnm pnmtoplainpnm logo-linux224.pnm > logo linux clut224.ppm

```
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ pngtopnm logo-linux.pnm > logo-linux.pnm alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ pnmquant 224 logo-linux.pnm > logo-linux224.pnm pnmcolormap: making histogram...
pnmcolormap: 256 colors found
pnmcolormap: choosing 224 colors...
pnmremap: 224 colors found in colormap
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
```

图 2.3-2 转换图片格式

#### 分析:

pngtopnm logo-linux.png > logo-linux.pnm

这步是将准备好的 logo-linux.png 转换成 logo-linux.pnm, 即转换成 pnm 格式。

#### pnmquant 224 logo-linux.pnm > logo-linux224.pnm

这步是将 logo-linux.pnm 图片的最大颜色数量改为 224。

注意,这里前后名字不能一样,可以理解为要另存为。否则会报错,如下图所示。

```
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$ pnmquant 224 logo-linux.pnm > logo-linux.pnm
pnmcolormap: EOF / read error reading magic number
pnmcolormap failed, rc=256
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek/drivers/video/logo$
```

图 2.3-3 报错信息

#### pnmtoplainpnm logo-linux224.pnm > logo\_linux\_clut224.ppm

这步是将 pnm 格式图片转换成 ppm 格式,顺便将其重命名为 logo\_linux\_clut224.ppm,我们是在内核源码的 drivers/video/logo 目录下直接进行的,所以此步就直接替换内核原来的 logo(之前的 logo\_linux\_clut224.ppm 我们已经重命名了 logo\_linux\_clut224\_V1.ppm)

如果不是在 drivers/video/logo 目录下进行的转换,需要将转换好的 logo\_linux\_clut224.ppm 拷贝到 drivers/video/logo 目录下替换掉原先的 logo\_linux\_clut224.ppm。

www.opendev.com

#### 2.4 配置内核 logo 显示

出厂系统的内核已经配置好 logo 显示了,可以跳过此步。但为了文档的完整性,这里还是要说明一下。(注:这里使用的还是出厂的内核源码)

执行以下命令安装编译内核要用到的库和显示 menucofig 菜单时要用到的库。

sudo apt-get install lzop sudo apt-get install libncurses\*

```
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$ sudo apt-get install lzop 正在读取软件包列表...完成 正在分析软件包的依赖关系树 正在读取状态信息...完成 lzop 已经是最新版 (1.03-3.2)。 升级了 0 个软件包,新安装了 0 个软件包,要卸载 0 个软件包,有 99 个软件包未被升级。 alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$ sudo apt-get install libncurses* 正在读取软件包列表...完成 正在分析软件包的依赖关系树 正在读取状态信息...完成 注意,根据Glob 'libncurses*' 选中了 'libncursesw5-dbg' 注意,根据Glob 'libncurses*' 选中了 'libncursesw5-dev'
```

图 2.4-1 安装所需要用到的库

返回到内核源码的顶层目录下,执行以下指令使能交叉编译器,清理并配置内核。(注意:如果没有安装文档对应的交叉编译器,请按照《I.MX6U用户快速体验》4.2小节搭建交叉编译环境来安装)

source /opt/fsl-imx-x11/4.1.15-2.1.0/environment-setup-cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi make distclean

make imx\_v7\_defconfig -j 16

alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek\$
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek\$
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek\$ source /opt/fsl-imx-x11/4.1.15-2.1.0/environment-setup-cortexa7hf-neon-poky-linux-gnueabi
alientek@ubuntu16:-/alientek-alpha/linux-alientek\$

图 2.4-2 使能交叉编译器

图 2.4-3 清理并配置内核

执行以下命令打开配置菜单。

make menuconfig

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

www.opendev.com

```
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$ ls
arch CREDITS firmware ipc lib
block crypto fs Kbuild linux-imx-4.1.15-2.1.0-gb78e551-v1.4.tar.xz net scripts usr
build.sh Documentation include Kconfig MAINTAINERS README security virt
COPYING drivers init kernel Makefile REPORTING-BUGS sound
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$ make menuconfig
```

图 2.4-4 打开配置菜单

打开后的界面如下所示。

```
🕽 🗐 📵 alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek
            Linux/arm 4.1.15 Kernel Configuration
                                         Linux/arm 4.1.15 Kernel Configuration
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [] excluded <M> module <> module capable
                General setup --->
[*] Enable loadable module support --->
                [*] Enable the block layer
                       System Type --->
                                          --->
                      Bus support
                      Kernel Features --->
                      Boot options
                      CPU Power Management
                      Floating point emulation --->
                      Userspace binary formats --->
                           <Select>
                                             < Exit >
                                                               < Help >
                                                                                 < Save >
                                                                                                   < Load >
```

图 2.4-5 Kernel Configuration 界面

注意,为了菜单显示完整,Ubuntu 终端要足够宽,如果终端宽度不够,就会报如下错误。

```
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$ make menuconfig
scripts/kconfig/mconf Kconfig

*** End of the configuration.
*** Execute 'make' to start the build or try 'make help'.

alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$ make menuconfig
scripts/kconfig/mconf Kconfig
Your display is too small to run Menuconfig!
It must be at least 19 lines by 80 columns.
scripts/kconfig/Makefile:28: recipe for target 'menuconfig' failed
make[1]: *** [menuconfig] Error 1
Makefile:541: recipe for target 'menuconfig' failed
make: *** [menuconfig] Error 2
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$
alientek@ubuntu16: ~/alientek-alpha/linux-alientek$
```

图 2.4-6 因终端过小而引起的报错

配置内核 logo 显示。

Kernel Configuration 的基本用法:方向键上下选中目录/配置项,按回车键进入选中目录,按 y 键设置配置项,按 n 将取消配置项。按 Esc 键返回上一级目录,在项层目录按两下 Esc 则退出。

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

www.opendev.com

要进入的目录:

- → Device Drivers
  - → Graphics support
    - → Bootup logo
      - [\*] Standard 224-color Linux logo

将 Standard 224-color Linux logo 选项选中,也可以直接将 Bootup logo 整个选中。这样就配置了 224 色彩的 logo。连续按 Esc 键直至退出 Kernel Configuration,如果修改过配置,则会提示是否保存,选中 yes 选项即可保存并退出。

#### 2.5 编译内核

执行以下指令编译内核 zImage 文件。

make zImage -j8

编译成功就会提示 zImage is ready。

```
AS arch/arm/boot/compressed/hyp-stub.o
AS arch/arm/boot/compressed/lib1funcs.o
AS arch/arm/boot/compressed/ashldi3.o
AS arch/arm/boot/compressed/bswapsdi2.o
AS arch/arm/boot/compressed/piggy.lzo.o
LD arch/arm/boot/compressed/vmlinux
OBJCOPY arch/arm/boot/zImage
Kernel: arch/arm/boot/zImage is ready
alientek@ubuntu16:~/alientek-alpha/linux-alientek$
```

图 2.5-1 编译成功

将 arch/arm/boot 目录下的 zImage 烧录到开发板或者使用 TFTP 挂载到开发板上, 启动开发板即可显示 logo。



图 2.5-2 显示效果