



原子哥在线教学:www.yuanzige.com



②正点原子广州市星翼电子科技有限公司

淘宝店铺 1: http://eboard.taobao.com

淘宝店铺 2: http://openedv.taobao.com

技术支持论坛 (开源电子网): www.openedv.com

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: http://www.openedv.com/posts/list/13912.htm

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





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:	正点原 子 linux 团队		2020.2.25



原子哥在线教学:www.yuanzige.com

目录

	前言	5
1、	获取 Debian 文件系统	6
2,	拷贝 Debian 文件系统到 SD 卡 (TF 卡)	7
3、	启动 Debian 文件系统	9
4、	移植 Debian 系统后需要做的几件事	11
	4.1 更新 Debian 系统的软件源	11
	4.2 安装常用的软件	13
	4.3 配置音频	15
	4.4 配置 mplayer	17
	4.5 测试视频播放和音频播放	17

原子哥在线教学:www.yuanzige.com



前言

文档介绍如何把 Linaro 公司(一间非营利性质的开放源代码软件工程公司)的 Debian 文件系统移植到正点原子 IMX6ULL ALPHA 开发板上运行起来的。过程十分简单。IMX6ULL 跑这种轻量级的系统还是比较流畅的。文档没有什么技术性的操作,主要是带大家一起如何将 Debian 文件系统在我们正点原子的 ALPHA 开发板上运行起来! 网上也有一些教程是教大家制作 Debian 文件系统的教程,毕竟我们自己制作的可能没有 Linaro 公司制作的优秀,请自行参考,不在我们讨论范围内。我们这篇文档的主要目的是介绍怎么快速去让 Debian 文件系统在 ALPHA 板子上跑起来,及配置一些常用的软件。

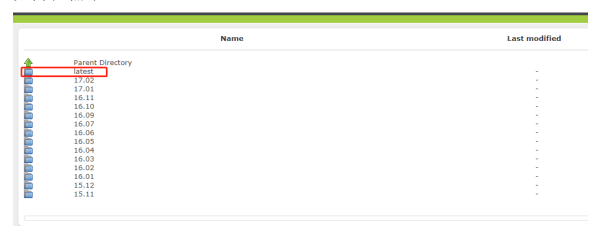
- ♣ 系统: Linaro 公司制作好的 Debian 文件系统
- **単** 硬件平台:正点原子 imx6ull ALPHA 开发板
- ▲ 技能要求:
- 1. 熟练 Ubuntu 的文件操作指令
- 2. 烧写系统:能够使用 Mfgtool 烧写系统或者脚本烧写系统



1、获取 Debian 文件系统

我们直接从 Linaro 公司官方网站去获取 Debian 文件系统(Linaro 公司制作的文件系统比较优秀)。我们直接在他们的官方网站下载最新的 Debian 文件系统镜像即可。下面贴出下载地址。https://releases.linaro.org/debian/images/alip-armhf/ 复制到浏览器再打开,然后选择最近的镜像来下来即可。

如下图,点击 latest



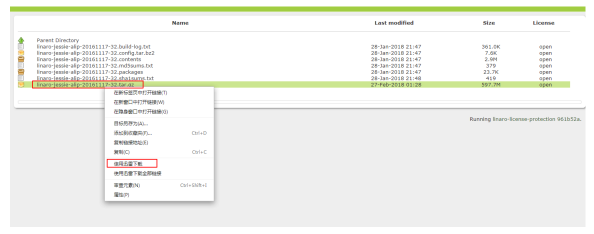
1.1 从 Linaro 公司官网选择最近的 Debian 系统下载

右击后缀名为 tar.gz 的文件,选择为使用迅雷下载。未装迅雷软件的用户,请自行安装。因为用迅雷软件下载会稍快一些,这是作者体验过的。因为是国外开源网站,下载速度比较慢,使用迅雷下载大概有 100kb~200kb 每秒。等待下载完成即可。可以从下面的信息看到这个 Debian 文件系统压缩包已经有 500 兆那么大,解压之后会更大! 所以我们不建议用 mfgtool 来烧写这个超大文件系统,因为烧写十分的慢,且不能烧写到 ALPHA 核心板类型为 Nandflash 的设备里,因为 NandFlash 设备只有 512 兆大。不建议使用网络 NFS 挂载这个 Debian 文件系统。NFS 挂载适用于简单调试之类的系统。跑 Debian 文件系统还是烧写到实际的设备,这样性能比 NFS 挂载的文件系统的方法强多了!



原子哥在线教学:www.yuanzige.com





1.2 使用迅雷下载

备用链接: (有会员的小伙伴可以快速下载,链接若失效请联系 QQ 1252699831)。

作者也已经将这个系统上传到百度云了,复制下面的链接到浏览器,输入提取码提取。

链接: https://pan.baidu.com/s/1WOkfKi6dmKecbNZUvuMWdA

提取码: c7tt

复制这段内容后打开百度网盘手机 App,操作更方便哦

2、拷贝 Debian 文件系统到 SD 卡(TF 卡)

为了统一,请先根据【正点原子】I.MX6U 用户快速体验 V1.x.pdf 第 2.2 小节,使用 mfgtool 烧 写 SD 卡或者用脚本烧写 SD 卡的方法,先烧写出厂的系统到一张 SD 卡上,SD 容量至少 2GB 以上。(烧写出厂的固件,这样可以确保您的触摸、音频正常使用,不要使用您自己移植的内 核和设备树、uboot,以防音频和触摸不能正常使用)。

将下载好的压缩包传到 Ubuntu 目录下。如下图,作者上传到个人目录/home/alientek/debian 下。

alientek@ubuntu:~/debian\$ ls 32.tar.gz alientek@ubuntu:~/debian\$

2. 1 上传 Debian 文件系统压缩包到 Ubuntu

使用 tar 指令将其解压,记住非 root 用户请加 sudo 权限。等待一会,就解压好了。

Ubuntu# sudo tar zxf linaro-jessie-alip-20161117-32.tar.gz

解压之后会出现一个 binary 文件夹

alientek@ubuntu:~/debian\$ sudo tar zxf linaro-jessie-alip-20161117-32.tar.gz alientek@ubuntu:~/debian\$ ls binary alientek@ubuntu:~/debian\$

2.2 解压后得到的文件夹

使用读卡器,将制作好的SD卡系统启动卡插到Ubuntu中。可以看到SD卡有两个分区。如下。

原子哥在线教学:www.yuanzige.com





2.3 使用读卡器连接 SD 卡到 Ubuntu 所显示的两个分区图标

使用 df 指令这两分区挂载的目录,<mark>请根据个人的具体确认</mark>,一般都自动挂载动/media/+用户名+/boot 或者 rootfs 路径下

/media/alientek/boot (启动分区,存放 zImage 及设备树) /media/alientek/rootfs (文件系统分区,存放根文件系统)

```
alientek@ubuntu:~/debian$ df
Filesystem
                1K-blocks
                              Used Available Use% Mounted on
udev
                  4042492
                                 0
                                      4042492
                                                0% /dev
tmpfs
                   814444
                             17804
                                       796640
                                                 3% /run
/dev/sda1
                514943472 18509520
                                   470253244
                                                4% /
tmpfs
                  4072216
                                420
                                      4071796
                                                 1% /dev/shm
tmpfs
                     5120
                                 4
                                         5116
                                                1% /run/lock
                                                0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                  4072216
                                 0
                                      4072216
                                                1% /run/user/1000
tmpfs
                   814444
                                 72
                                       814372
/dev/sdb2
                 14843736
                                     14027988
                                                1% /media/alientek/rootfs
                             38688
/dev/sdb1
                                               12% /media/alientek/boot
                    64511
                               7169
                                        57342
alientek@ubuntu:~/debian$
```

2. 4 使用 df 指令查看两个分区挂载的目录

首先我们使用指令先删除出厂的根文件系统。红色部分请修改为个人的具体路径。

Ubuntu# sudo rm -rf /media/alientek/rootfs/*

//*代表所有东西,删除所有文件

alientek@ubuntu:~/debian/binary\$ sudo rm -rf /media/alientek/rootfs/*
alientek@ubuntu:~/debian/binary\$

2.5 删除出厂文件系统分区下的所有内容

我们使用 cd 指令进入 binary 这个目录下,然后把 binary 下面的所有内容使用 mv 指令移动动到/media/alientek/rootfs/目录下即可! 红色部分请根据个人具体路径确认! 移动过去后需要执行sync 指令,这样可以防止数据未完全写入到设备里!

Ubuntu# sudo mv * /media/alientek/rootfs/

Ubuntu# sync

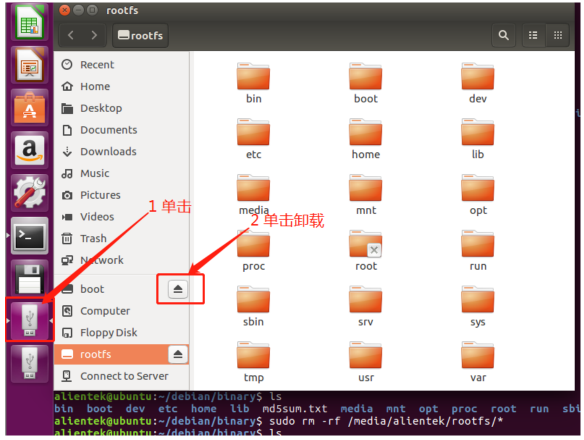
```
alientek@ubuntu:~/debian/binary$ ls
bin boot dev etc home lib md5sum.txt media mnt opt proc root run sbin srv sys <mark>tmp</mark> usr var
alientek@ubuntu:~/debian/binary$ sudo mv * /media/alientek/rootfs/
alientek@ubuntu:~/debian/binary$ sync
```

2.6 移动 Debian 文件系统到 SD 卡文件系统分区

按如下图方法退出您的 SD 卡后,直接拔出读卡器即可!







2.7卸载SD卡

备注: (如需要直接替换到 eMMC 下的根文件系统,也是一样的道理,请先删除 eMMC 下的 文件系统,把 binary下的所有内容拷贝过去即可)

3、启动 Debian 文件系统

在第2节里,已经拷贝 Debian 文件系统到 SD 卡系统卡,我们将 SD 卡插到 ALPHA 开发板底 板 SD 卡卡槽处(在底板背面, Mini 板在正面)。拨码开关设置为 1000 0010, 然后上电启动从 SD 卡启动系统即可!

在串口终端也可以查看到系统启动的信息,如下图



原子哥在线教学:www.yuanzige.com

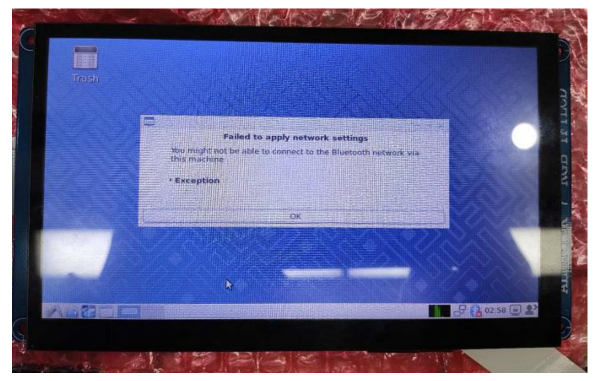
```
| 3.34988/| Key type dns_resolver registered | 3.381366| dhd_module_init in | 3.385954| input: gpio_keys@0 as /devices/platform/gpio_keys@0/input/input3 | 3.395938] snvs_rtc_20cc000.snvs:snvs_rtc_lp: setting_system_clock_to_1970-01-01_00:00:00_UTC_(0) | 3.416425| gpio_dvfs: disabling | 3.419980| can_3v3: disabling | 3.423122| ALSA_device_list: | 3.42612| #0: wm0960-audio | 3.438957| EXT3-fs_(mmcblk0p2): error: couldn't mount because of unsupported optional features (240) | 3.449594| EXT2-fs_(mmcblk0p2): error: couldn't mount because of unsupported optional features (240) | 3.484665| EXT4-fs_(mmcblk0p2): error: couldn't mount because of unsupported optional features (240) | 3.494665| EXT4-fs_(mmcblk0p2): mounted_filesystem_with ordered_data_mode. Opts: (null) | 3.493090| VFS: Mounted_root_ext4_filesystem_on_device_179:2. | 3.593840| devtmpfs: mounted | 3.59575| Freeing_unused_kernel_memory: $24K_(80b47000 - 80bca000) | 3.995188| systemd[il]: System_time_before_build_time,_advancing_clock_ | 4.011011| systemd[il]: Failed_to_insert_module_kdbus': Function_not_implemented | 4.040085| random: systemd_urandom_read_with_16_bits_of_entropy_available | 4.040085| random: systemd_urandom_read_with_16_bits_of_entr
```

3.1 Debian 系统启动过程部分截图

在等待几十秒后,启动比较慢,已经成功加载 Debian 系统桌面,出现这个设置网络失败的提示,点击 "ok"即可。

论坛:www.openedv.com

原子哥在线教学:www.yuanzige.com



3.2 桌面启动成功

串口终端打印的登录信息如下,如需要 ssh 传输密码是 linaro,用户名为 linaro。

```
.013126]
.034419]
.074132]
Debian GNU/Linux 8 linaro-alip ttymxc0
linaro-alip login: root (automatic login)
Linux linaro-alip 4.1.15-g52f6b26 #1 SMP PREEMPT Wed Jan 15 17:44:30 CST 2020 armv7l
 The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law. root@linaro-alip:~#
```

3.3 串口登录成功

4、移植 Debian 系统后需要做的几件事

4.1 更新 Debian 系统的软件源

更新软件源的目的是从网络上获取可用的软件,从而应用到系统上。

我们设置软件源为清华大学开源镜像站的 debian 镜像源,因为默认的是国外的软件源,下载速



原子哥在线教学:www.yuanzige.com

度非常慢,所以更新为国内的软件源。 在串口终端编辑/etc/apt/sources.list 这个文件

USER# vi /etc/apt/sources.list

先删除原来的内容, 再添加以下内容

deb http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian jessie main contrib non-free deb-src http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian jessie main contrib non-free deb http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian jessie-updates main contrib non-free deb-src http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian jessie-updates main contrib non-free deb http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security jessie/updates main contrib non-free deb-src http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security jessie/updates main contrib non-free

添加完成如下,保存退出

```
deb <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian</a> jessie main contrib non-free deb <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian</a> jessie-updates main contrib non-ff ree deb-src <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian</a> jessie-updates main contrib no on-free deb <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security</a> jessie/updates main contrib non-free

**Contrib**

**Contr
```

4.1.1 修改源地址

在串口终端下输入 apt-get update 来更新软件源列表,等待几十秒时间更新完成即可。<mark>注意:需要插上网线,确保能上网!</mark>

USER# apt-get update



论坛:www.openedv.com

```
root@linaro-alip:~# apt-get update
Ign http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie InRelease
Get:1 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates InRelease [16.3 kB]
Get:2 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates InRelease [44.9 kB]
Get:3 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie Release.gpg [1652 B]
Get:4 http://repo.linaro.org jessie InRelease [15.6 kB]
Get:5 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie Release [77.3 kB]
Get:6 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie Release [77.3 kB]
Get:6 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie-updates/main Sources [20 B]
Get:7 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie-updates/contrib Sources [20 B]
Get:8 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/non-free Sources [20 B]
Get:9 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main armhf Packages [20 B]
Get:10 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main almin Packages [20 B]
Get:10 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/contrib armhf Packages [20 B]
Get:11 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/contrib Translation-en [14 B]
Get:13 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/contrib Translation-en [14 B]
Get:13 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main Translation-en [14 B]
                                                                                                        jessie-updates/non-free Translation-en [14 B]
jessie/updates/main Sources [335 kB]
jessie/updates/contrib Sources [1439 B]
Get:14 <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</a>
Get:15
                http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn
Get:16 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn
Get:17 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie/updates/non-free Sources [1637 B]
Get:18 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie/updates/main armhf Packages [728 kB]
Get:19 <u>http://repo.linaro.org</u> jessie/main Sources [81.1 kB]
Get:20 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie/updates/contrib armhf Packages [1138 B]
                                                                                                        jessie/updates/non-free armhf Packages [4243 B]
jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:21 <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</a>
Get:22
                http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn
Get:23 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/main Translation-en [383 kB]
Get:24 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/non-free Translation-en [11.8 kB]
Get:25 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/main Sources [7063 kB]
Get:26 <u>http://repo.linaro.org</u> jessie/main armhf Packages [155 kB]
Get:27 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie/contrib Sources [50.4 kB]
Get:28 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/contrib sources [30.4 kB]
Get:29 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/non-free Sources [99.2 kB]
Get:29 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/main armhf Packages [6675 kB]
Ign http://repo.linaro.org jessie/main Translation-en
Get:30 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/contrib armhf Packages [37.8 kB]
Get:31 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/non-free armhf Packages [62.5 kB]
Get:32 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/contrib Translation-en [38.3 kB]
Get:33 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/main Translation-en [4581 kB]
Get:34 <u>http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</u> jessie/non-free Translation-en [72.0 kB]
Fetched 20.5 MB in 60s (341 kB/s)
Reading package lists... Done
W: There is no public key available for the following key IDs:
AA8E81B4331F7F50
root@linaro-alip:~#
```

4.1.2 更新软件源成功

4.2 安装常用的软件

安装常用的软件 smplayer (视频播放器)、 viewnior (图片浏览器)、 audacious (音频播放器)。下载这些软件来体验 Debian 系统在 ALPHA 板子上运行的情况。 在串口终端下输入如下指令

USER# apt-get install smplayer viewnior audacious





```
| Proof | Pro
```

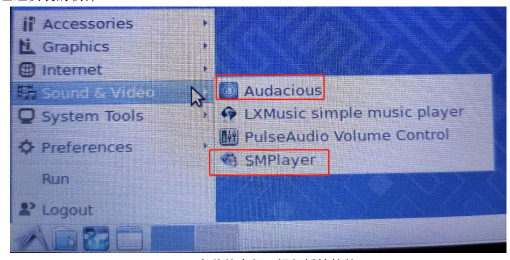
4.2.1 安装一些常用软件

安装完成后,可以在桌面点击最左边那个



下杳看安装的软件。如下两图, 可以看到这

三个已经安装的软件。



4.2. 2 安装的音频、视频播放软件







4.2. 3 安装的图片浏览软件

4.3 配置音频

从正点原子出厂的文件系统(路径为\开发板光盘 A-基础资料\8、开发板系统镜像 \fsl-image-qt5-v1.x.tar.bz2)解压后找 asound.conf 和 asound.state 这两个文件,路径为 /etc/asound.conf 和/var/lib/alsa/asound.state。

为了方便,作者已经将这两个文件上传到 github 了。

我们可以在文件系统里使用 git clone 指令把这两个文件克隆下来。使用如下指令。下载完成后 有个 audio-Settings 文件夹。

USER# git clone https://github.com/dzm2018/audio-Settings.git

```
root@linaro-alip:~# git clone <a href="https://github.com/dzm2018/audio-Settings.git">https://github.com/dzm2018/audio-Settings.git</a>
Cloning into 'audio-Settings'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 4 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (4/4), done.
Checking connectivity... done.
root@linaro-alip:~# (s
audio-Settings
root@linaro-alip:~#
```

4.3.1从网上克隆音频配置文件

进入 audio-Settings 文件夹,将 asound.state 和 asound.conf 拷贝到对应的目录下即可!

USER# cp asound.conf /etc/

USER# cp asound.state /var/lib/alsa/

USER# sync

原子哥在线教学:www.yuanzige.com

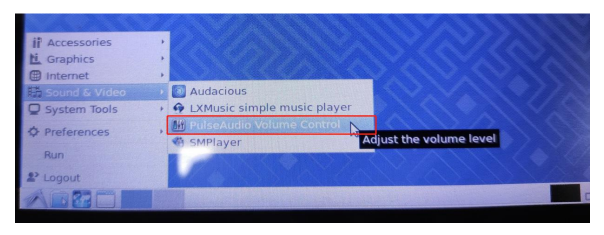
```
论坛:www.openedv.com
```

```
root@linaro-alip:~/audio-Settings# ls
asound.conf asound.state
root@linaro-alip:~/audio-Settings# cp asound.conf /etc/
root@linaro-alip:~/audio-Settings# cp asound.state /var/lib/alsa/
root@linaro-alip:~/audio-Settings# sync
root@linaro-alip:~/audio-Settings#
```

4.3. 2 拷贝音频配置文件到指定目录下

然后断电重启或者输入 reboot 重启即可!

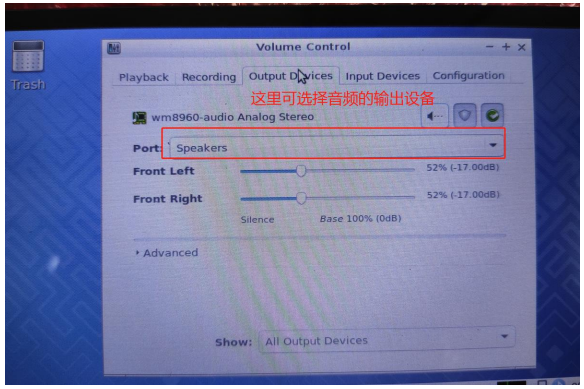
重启系统后,在桌面最左边查看 Soun & Video 已安装软件列表,找到 PulseAudio Volume Control (PulseAudio 音量控制),单击进入。



4.3. 3 打开 "音频管理器"

可以看到音频默认输出设备为 Speakers (扬声器),可切换成 Headphones (耳机)。这里就不设置了,默认让 它是 Speakers,这样开发板底板的扬声器(喇叭就可以输出音频了)。还可以看到这里可以设置系统音量,左 右声道的音量等。这些我们默认就可以了,按右上角的 x 关闭这个窗口。





4.3. 4 音频管理器界面

4.4 配置 mplayer

经作者实验测试,使用 smplyaer 在播放视频时拖动窗口,就会出现声音与画面不同步的问题。 解决方法: 我们需要修改 mplayer 的 config 文件。config 文件在视频播放过之后才生成。我们 可以先创建这个 config 文件。输入以下指令创建。

USER# mkdir /home/linaro/.mplayer/

USER# vi /home/linaro/.mplayer/config

在/home/linaro/.mplayer/config 添加以下内容

framedrop=yes

保存退出后就可以了。

4.5 测试视频播放和音频播放

注意事项:使用 smplayer 播放视频时,根据个人的屏幕大小,使用格式工厂将视频转化成相近 的分辨率且码率比较低的视频。比如您手上的屏幕是 800*480 的分辨率,建议您转化成 480p 的视频。这样 smplayer 播放会更流畅。不能播放 1080p 视频,因为 I.MX6ULL 芯片性能有限。



原子哥在线教学:www.yuanzige.com

视频质量尽可能低,请自行测试。

在 ALPHA 板子上跑 Debian 系统播放音频视频效果视频已经上传优酷,敬请观看手机拍摄,清晰度不高,实际效果不错。优酷地址如下:

 $\underline{https://v.youku.com/v_show/id_XNDU2MDczNzc4OA==.html?spm=a2h3j.8428770.3416059.1}$