原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

I.MX6U 移植 Debian 文件 系统参考手册 V1.1





②正点原子

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.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





原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.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:	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	2020.2.25
V1.1	优化布局,订正部分内容	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	2020.11.24



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

目录

前言	5
1.1 获取 Debian 文件系统	
1.2 拷贝 Debian 文件系统到 SD 卡	
1.3 启动 Debian 文件系统	
1.4 移植 Debian 系统后需要做的几件事	
1.4.1 更新 Debian 系统的软件源	11
1.4.2 安装常用的软件	12
1.4.3 配置音频	14
1.4.4 配置 mplayer	15
1.4.5 测试视频播放和音频播放	

②正点原子

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.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 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 硬件平台: 正点原子 imx6ull ALPHA 开发板、MINI 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

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

第一章 移植 Debian 文件系统

1.1 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。



图 1.1-1 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。(笔者也将下载好的 Debian 文件系统压缩包放在了正点原子提供的资料盘 A 盘中,具体路径如下: 开发板光盘 A-基础资料 \8、系统镜像\3、其他系统镜像\1、Debian 根文件系统镜像)

以下介绍用迅雷下载官网文件的方法。

找到最新的 tar.gz 的文件压缩包,右键复制链接地址。

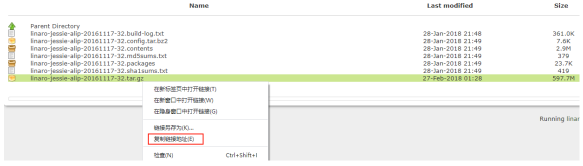


图 1.1-2 复制下载链接

在官网复制下载链接后,打开迅雷即可自动识别下载,也可以自己手动添加下载链接。





图 1.1-3 添加下载链接

可以看到下载速度比官网的快很多。如果突然下载变得很慢,可以点击暂停再点击继续下载。

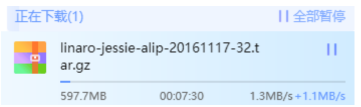


图 1.1-4 下载 Debian 文件系统包

可以从上面的信息看到这个 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!

1.2 拷贝 Debian 文件系统到 SD 卡

这里 SD 卡指的是 Micro SD 卡,即 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,笔者上传到个人目录/home/alientek/debian下。



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

```
alientek@ubuntu16:~/debian$ ls
linaro-jessie-alip-20161117-32.tar.gz
alientek@ubuntu16:~/debian$
```

图 1.2-1 将 Debian 文件系统压缩包拷贝到 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。sudo tar zxf linaro-jessie-alip-20161117-32.tar.gz

```
alientek@ubuntu16:~/debian$ sudo tar zxf linaro-jessie-alip-20161117-32.tar.gz
alientek@ubuntu16:~/debian$ ls
binary linaro-jessie-alip-20161117-32.tar.gz
alientek@ubuntu16:~/debian$
```

图 1.2-2 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。



图 1.2-3 使用读卡器将启动卡接入 Ubuntu 可看到两个分区图标

使用 df 指令查看这两个分区挂载的目录,请根据个人的具体确认,一般都自动挂载动/media/+用户名+/boot 或者 rootfs 路径下。

df

/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)

```
lientek@ubuntu16:~/debian$ df
文件系统
                               已用
                                         可用 已用% 挂载点
                    1K-块
                  4041592
                                      4041592
udev
                                                  0% /dev
                                  0
tmpfs
                   814472
                               9816
                                       804656
                                                  2% /run
/dev/sda1
                307486840 82217780 209626540
                                                 29% /
                                                  1% /dev/shm
                                212
                                      4072128
tmpfs
                  4072340
                                                  0% /run/lock
0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                     5120
                                  0
                                          5120
                  4072340
tmpfs
                                  0
                                      4072340
                                                  1% /run/user/1000
tmofs
                   814472
                                       814424
                                 48
                                                  4% /media/alientek/rootfs
/dev/sdb2
                 15043544
                             531736
                                     13740968
                   129039
                                                  6% /media/alientek/boot
dev/sdb1
                               6897
                                       122143
  ientek@ubuntu16:~/debian$
```

图 1.2-4 使用 df 目录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。

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

*符号表示通配符所有,这里表示删除该路径下所有文件。

```
alientek@ubuntu16:~/debian$ sudo rm -rf /media/alientek/rootfs/*
[sudo] alientek 的密码:
alientek@ubuntu16:~/debian$ ls /media/alientek/rootfs/
alientek@ubuntu16:~/debian$
```

图 1.2-5 删除出厂的根文件系统



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

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! 移动文件系统需要时间,需要等待下。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!最后再执行 ls 指令即可查看文件系统内容。

```
cd binary
    sudo mv * /media/alientek/rootfs/
    sync
    ls /media/alientek/rootfs/
alientek@ubuntu16:~/debian$ cd binary/
alientek@ubuntu16:~/debian/binary$ sudo mv * /media/alientek/rootfs/
alientek@ubuntu16:~/debian/binary$ sync
alientek@ubuntu16:~/debian/binary$ ls /media/alientek/rootfs/
                      md5sum.txt
              home
                                      mnt proc
              lib
                      media
       etc
                                      opt root
                                                     sbin
                                                            sys
                                                                   UST
boot
alientek@ubuntu16:~/debian/binary$
```

图 1.2-6 移动 Debian 文件系统到启动卡文件系统分区

按如下图方法退出您的 SD 卡后,直接拔出读卡器即可!

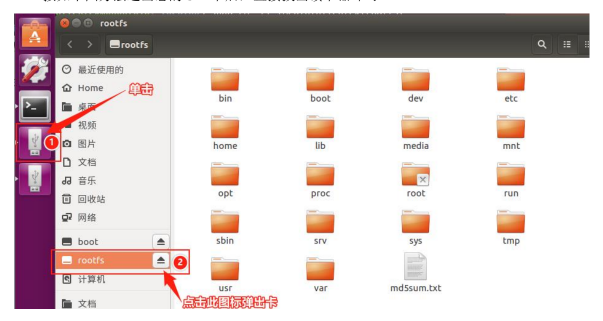


图 1.2-7 卸载 SD 卡系统启动卡

(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)

1.3 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: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

图 1.3-1 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。

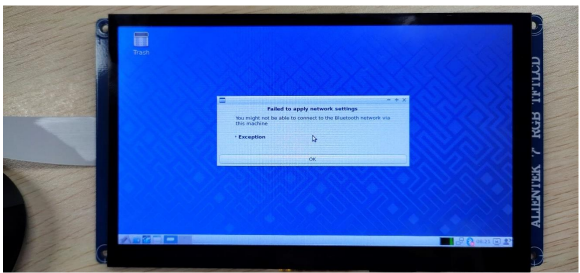


图 1.3-2 桌面启动成功

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。

图 1.3-3 串口登陆成功

原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

1.4 移植 Debian 系统后需要做的几件事

1.4.1 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。

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。

```
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 non-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
```

图 1.4-1 修改源地址

修改完后保存退出。

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。 注意:需要插上网线,确保能上网!

apt-get update



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

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-updates InRelease [44.9 kB]
Get:4 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main Sources [20 B]
Get:5 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main Sources [20 B]
Get:6 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/contrib Sources [20 B]
Get:8 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/contrib Fackages [20 B]
Get:9 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/contrib armhf 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 armhf Packages [20 B]
Get:12 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]
Get:14 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main Sources [366 kB]
Get:15 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie-updates/main Sources [1439 B]
Get:16 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/main Sources [1439 B]
Get:17 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/main armhf Packages [759 kB]
Get:18 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Sources [1138 B]
Get:19 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:20 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:21 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:22 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:24 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:25 http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn jessie/updates/contrib Translation-en [1211 B]
Get:27 http://mirrors
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     jessie/mon-Tree Sources [99.2 kB]
jessie/main armhf Packages [6675 kB]
jessie/contrib armhf Packages [37.8 kB]
jessie/non-free armhf Packages [62.5 kB]
jessie/contrib Translation-en [38.3 kB]
jessie/main Translation-en [4581 kB]
jessie/non-free Translation-en [72.0 kB]
           Get:29 <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</a> jessie/main armhf Pa Get:30 <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</a> jessie/contrib Trans Get:31 <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</a> jessie/main Translat Get:34 <a href="http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn">http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn</a> jessie/main Tra
                      root@linaro-alip:~#
```

图 1.4-2 更新软件源成功

1.4.2 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。

apt-get install smplayer viewnior audacious



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com



图 1.4-3 安装常用的软件

安装完成后,可以在桌面点击最左下角的图标查看安装的软件。如下两图.

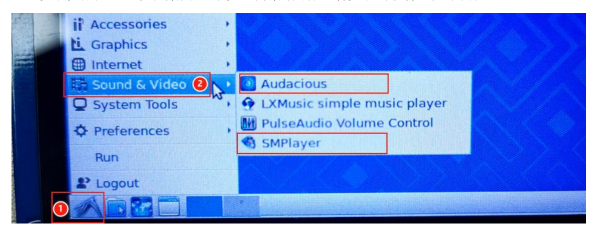


图 1.4-4 查看安装的音频、视频软件

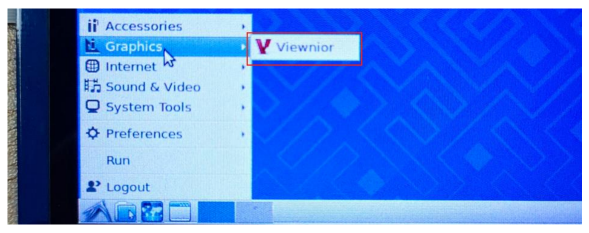


图 1.4-5 安装的图片浏览软件



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

1.4.3 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、系统镜像\1、出厂系统镜像\3、文件系统\rootfs.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。

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: 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:~# ls
audio-Settings
root@linaro-alip:~#
```

图 1.4-6 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!

cd audio-Settings/ cp asound.conf /etc/

cp asound.state /var/lib/alsa/

sync

```
root@linaro-alip:~# ls
audio-Settings
root@linaro-alip:~# cd audio-Settings/
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
```

图 1.4-7 拷贝音频配置文件到指定目录

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。

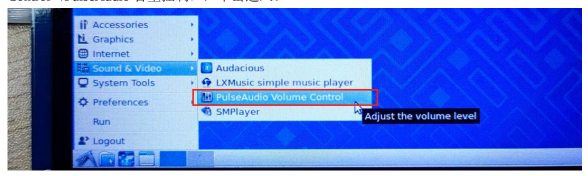


图 1.4-8 打开音频管理器



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

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。



图 1.4-9 音频管理器界面

1.4.4 配置 mplayer

经笔者实验测试,使 smplyaer 在播放视频时拖动窗口,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。

mkdir /home/linaro/.mplayer/

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,执行 cat 指令可以查看已添加了内容。

```
root@linaro-alip:~# cat /home/linaro/.mplayer/config
framedrop=yes
root@linaro-alip:~#
```

图 1.4-10 已添加指定内容到/home/linaro/.mplayer/config

1.4.5 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。视频质量尽可能低,请自行测试。



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com/

论坛: www.openedv.com

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

 $\underline{https://www.bilibili.com/video/BV1b7411T7TZ?from=search\&seid=16757728170032007004}$