

# 轮 趣 科 技

# WHEELTEC ROS2 Jetson Nano镜像烧录

推荐关注我们的公众号获取更新资料



#### 版本说明:

| 版本    | 日期         | 内容说明   |
|-------|------------|--------|
| V1.0  | 2022/7/1   | 第一次发布  |
| V1. 1 | 2022/11/24 | 增加路径信息 |

网址:www.wheeltec.net



# 序言

WHEELTEC ROS2 镜像分为 TF 卡启动镜像与 U 盘启动镜像,本文档介绍 两种镜像的烧录方法。文档的U 盘启动镜像部分教程仅针对需要安装Jetpack4.6 的Jetson板子。WHEELTEC 提供的ROS2镜像中只有Jetson nano使用Jetpack4.6,希望用户谨慎安装。



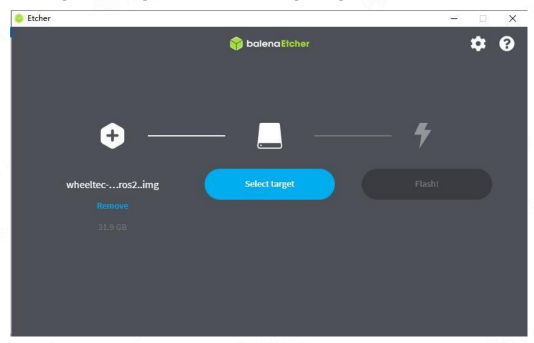
# 目录

| 序言 | ·            |                               | 2 |
|----|--------------|-------------------------------|---|
| 1. | TF 卡启动镜像烧录   | ۯ<br>==3.W <sup>HEELTEI</sup> | 4 |
|    | USB 设备启动镜像烧录 |                               |   |



# 1. SD 卡与镜像烧录

下载镜像制作工具 Etcher,下载地址为: https://www.balena.io/etcher/使用 Etcher 软件写入镜像。打开 Etcher 软件,依次点击: [Select image] 打开下载的 镜像文件-->[Select drive] 选择 microSD 卡-->[Flash!] 进行烧录。



1.1 使用 Etcher 软件烧录系统界面



## 2. USB 设备镜像烧录

本节为使用 USB 设备(演示使用 U 盘启动)镜像启动系统的教程,仅针对 EMMC 版本的 Jetson nano 开发套件。

使用 U 盘启动系统前,需要先在 EMMC 中烧写开机镜像,再烧录 U 盘专用的镜像,总共需要操作两次,且 EMMC 和 U 盘的镜像使用的 Jetpack 版本需一致,WHEELTEC ROS2 镜像使用 Jetpack4.6 版本。

## 2.1 在 EMMC 中烧录镜像

#### ① 烧录镜像前期准备

在附送资料中,找到/5.Jetson-nano-emmc 文件

/WHEELTEC-ROS2-JP4.6EMMC 文件夹,其中有两个压缩包,



图 2.1.1 WHEELTEC-ROS2-JP4.6EMMC 文件夹内容

将两个压缩包拷贝到 Ubuntu 系统中。对于 window 用户,可以通过 VMware 使用虚拟机Ubuntu 系统,但内存空间需要大于20G。本次演示系统为Ubuntu18.04 LTS 带操作界面版本。

在 Ubunut 中建立自己的工作空间文件夹,便于统一管理相关文件:

mkdir -p ~/navdia/nvidia\_sdk/jp46/

Ubuntu 联网安装交叉编译相关的工具:

sudo apt-get install qemu-user-static

将/WHEELTEC-ROS2-JP4.6EMMC 文件夹中的两个压缩包拷贝到 ~/navdia/nvidia\_sdk/jp46/目录下,解压 Jetson-210\_Linux\_R32.6.1\_aarch64.tbz2 tar xf Jetson-210\_Linux\_R32.6.1\_aarch64.tbz2



#### 解压后,该目录文件内容为:



图 2.1.2 解压后的文件

进入 Linux for Tegra 文件夹的 rootfs 目录下,继续解压并构建文件系统:

```
cd Linux_for_Tegra/rootfs/
sudo tar xpf ../../ Tegra_Linux_Sample-Root-Filesystem_R32.6.1_aarch64.tbz2
解压后的文件如图所示:
```

```
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra/rootfs

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46$ ls
Jetson-210_Linux_R32.6.1_aarch64.tbz2
Linux_for_Tegra
Tegra_Linux_Sample-Root-Filesystem_R32.6.1_aarch64.tbz2
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46$ cd Linux_for_Tegra/
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra/sotfs$ cd rootfs/
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra/rootfs$ ls
bin dev home media opt README.txt run snap sys usr
boot etc lib mnt proc root sbin srv top
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra/rootfs$

wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra/rootfs$
```

图 2.1.3 rootfs 目录文件夹内容

返回上一级目录执行脚本文件:

cd .. && sudo ./apply\_binaries.sh

最终输出为:

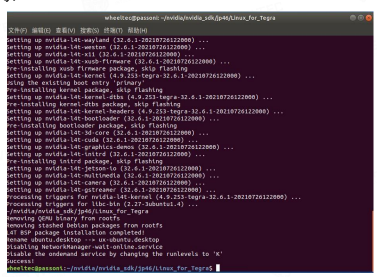


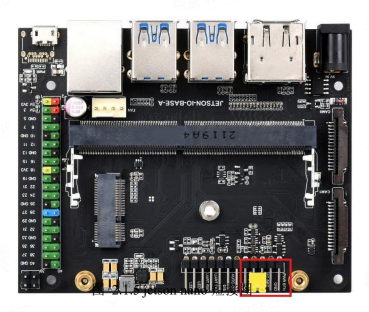
图 2.1.4 执行脚本输出内容

无报错的情况下完成以上所有步骤就可以准备烧录了。



### ② 开始烧录镜像

对 EMMC 版本的 Jetsonnano 开发板进行操作,用跳帽或者杜邦线短接 FC REC 和 GND 引脚,如图所示:



连接DC 电源接到圆形供电口,用USB 线(注意要是数据线)连接Jetson Nano的 Micro USB 接口到 Ubuntu 主机。

连接到主机后,可以在 Ubuntu 环境中输入 Isusb 指令查看输出,有 NVidia Corp 选项。

```
wheeltec@passoni:~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra$ lsusb
Bus 001 Device 004: ID 13d3:3549 IMC Networks
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
Bus 001 Device 007: ID 0781:5567 SanDisk Corp. Cruzer Blade
Bus 001 Device 006: ID 046d:c542 Logitech, Inc.
Bus 001 Device 003: ID 04f2:b729 Chicony Electronics Co., Ltd
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
Bus 001 Device 008: ID 0955:7f21 NVidia Corp.
wheeltec@passoni:~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra$
```

图 2.1.6 输出 NVidia Corp



在 Linux\_for\_Tegra 文件夹中找到 flash.sh 脚本文件,确保文件存在。在该路径(~/nvidia/nvidia\_sdk/jp46/Linux\_for\_Tegra)下打开终端,输入指令开始烧录:

sudo ./flash.sh jetson-nano-emmc mmcblk0p1

```
wheeltec@passoni: ~/nvidia_nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
wheeltec@passoni: ~/nvidia_nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra$ pwd
/home/wheeltec/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra$ lsusb
Bus 001 Device 004: ID 13d3:3549 IMC Networks
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
Bus 001 Device 007: ID 0781:5567 SanDisk Corp. Cruzer Blade
Bus 001 Device 006: ID 046d:c542 Logitech, Inc.
Bus 001 Device 003: ID 04f2:b729 Chicony Electronics Co., Ltd
Bus 002 Device 008: ID 0465:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
Bus 001 Device 008: ID 0955:7f21 NVidia Corp.
wheeltec@passoni: ~/nvidia/nvidia_sdk/jp46/Linux_for_Tegra$ sudo ./flash.sh jetso
n-nano-emmc mmcblk0p1
```

图 2.1.7 输入烧录指令

接下来耐心等待,大约 20-30 分钟,系统会自动擦除 emmc,并将固件写入。 烧录完成后终端输出如下:

图 2.1.8 烧录完成后终端输出内容

将 "FC\_REC" 引脚和 GND 短接的线去掉,拔掉 DC5V,重新上电开机,接上 HDMI 和鼠标键盘,系统会自动进入配置页面,要求接受一些协议,初始 化用户名,选键盘布局,正常配置下即可。

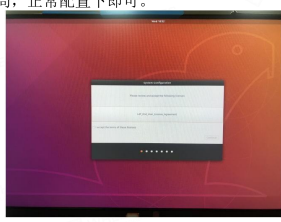


图 2.1.9 jetson-nano 开机界面



配置完成开机后,修改/boot/extlinux/extlinux-emmc.conf 文件,将extlinux.conf 文件内容替换为资料包中/4.Jetson-nano-emmc 文件中的 extlinux-udisk.conf 文件内容,如图所示:

```
TIMEOUT 30
DEFAULT satassd

MENU TITLE L4T boot options

LABEL satassd
MENU LABEL primary SATA SSD
LINUX /boot/Image
JINITRO /boot/yinitrd
APPEND ${cbootargs} quiet root=/dev/sda1 rw rootwait

LABEL emmc
MENU LABEL Internal eWMC
LINUX /boot/Image
INITRO /boot/snitrd
APPEND ${cbootargs} quiet root=/dev/mmcblk0p1 rw rootwait

# When testing a custom kernel, it is recommended that you create a backup of
# the original kernel and add a new entry to this file so that the device can
# fallback to the original kernel to do this:
# # y sudo cp /boot/Image /boot/Image.backup
# 2, Copy your custom kernel into /boot/Image
# 3, Uncomment below menu setting lines for the original kernel
# 4, Reboot

# LABEL backup
# MENU LABEL backup kernel
# 1 LINUX /boot/image.backup
# # APPEND ${cbootargs}
# APPEND ${cbootargs}
```

图 2.1.10 修改后的 extlinux.conf 内容

保存替换文件后,开始进行 U 盘镜像烧录。

## 2.2 在 USB 设备中烧录镜像

完成 2.1 操作之后,将镜像烧录到 U 盘中。烧录步骤和 SD 卡烧录步骤基本一致。

首先将 U 盘接入 Windows 系统,格式化后,打开 Etcher 软件,依次点击: [Select image] 打开下载的镜像文件-->[Select drive] 选择 microSD 卡-->[Flash!] 进行烧录。



图 2.2.1 使用 Etcher 烧录镜像 第 9 页 共 10 页

第 10 页 共 10 页