# 实验四 SD 卡启动盘制作



一条飞的鱼儿

🗦 已于 2023-08-27 09:44:34 修改 Ο 阅读量254 🏚 收藏 1 🐞 点赞数

版权

文章标签: linux

ubuntu

## 【实验目的】

掌握 SDQ 卡启动盘的制作方法

## 【实验环境】

1. FS4412 实验平台

#### 【实验步骤】

烧写工具默认从 0 扇区开始烧写,这里我们自己在 uboot 之前放一个512 字节的空镜像

1. 将资料中"u-boot<sup>Q</sup> 镜像"中的 u-boot-fs4412.bin 拷贝到 ubuntu 的家目录下

```
linux@linux:~$ ls
                                       u-boot-fs4412.bin
Desktop
          examples.desktop
                            Pictures
                                       Videos
Documents Linux_4412
                            Public
Downloads Music
                            Templates vmware-tools-distrib
```

2. 在终端输入如下命令,制作一个 512 字节的空镜像

```
$ sudo dd if=/dev/zero of=zero.bin count=1
1
                                                     🚯 解释
                                                           G
2
3
   eg:
     dd: 这是一个用于数据转换和复制的命令行工具,通常用于低级别的数据操作,如创建镜像、
4
     if=/dev/zero: 这是 dd 命令中的输入文件(input file)选项。在这里,/dev/zero 是-
5
     of=zero.bin: 这是 dd 命令中的输出文件(output file)选项。它指定了将生成的数据写
6
     count=1: 这是 dd 命令中的计数选项。它指定要复制的块数。在这里,我们只复制一个数据
7
```

显示如下信息,则表示制作成功

```
乘進 x@linux:~$ sudo
                         if=/dev/zero of=zero.bin
                     dd
                                                    count=1
1+0 records in
1+0 records out
512 bytes (512 B) copied, 0.000481391 s, 1.1 MB/s
                                                             CSDN @一条飞的鱼儿
```

4. 执行如下命令,将 uboot 追加到 zero.bin 之后生成 win-u-boot-fs4412.bin

```
$ cat zero.bin u-boot-fs4412.bin > win-u-boot-fs4412.bin
```

5. 再执行如下命令,制作一个 1M 的空镜像(用于擦除 SD 卡中原有的数据)

```
$ sudo dd if=/dev/zero of=clear.bin count=2048
```

6. 把生成的 win-u-boot-fs4412.bin 和 clear.bin 拷贝到<sup>Q</sup> windows ≥ 下

7. 将 SD 卡插入到电脑上(卡槽/USB 读卡器均可),使其在 windows 下识别(若不识别,可能是已经在 ubuntu 中识别了,在可移动设备中将其断开即可)

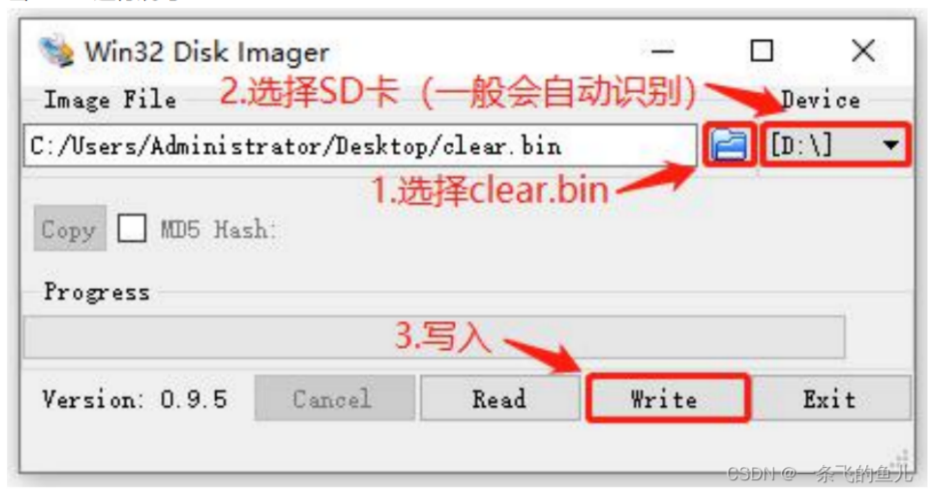


8. 双击打开资料中"ImageWriter"下的"Win32DiskImager"



CSDN @一条飞的鱼儿

9. 在弹出的界面中先选择要烧写的镜像文件(clear.bin),然后选择要烧写的设备(SD卡)最后单击"Write"进行烧写



10. 在弹出的对话框中单击"Yes"



#### 11. 在弹出的对话框中单击"OK"完成烧写

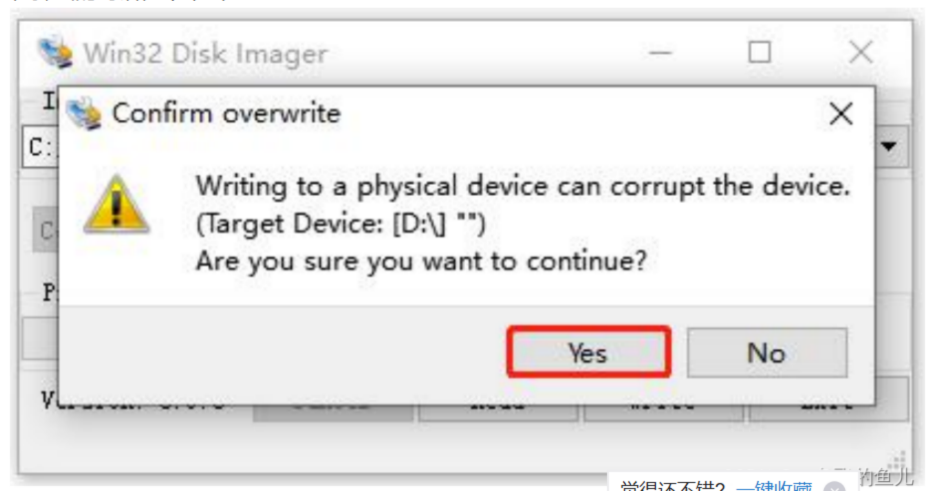


因为 clear.bin 为空镜像, 所以写入后 SD 卡中的前 2048 个扇区中的数据被擦除

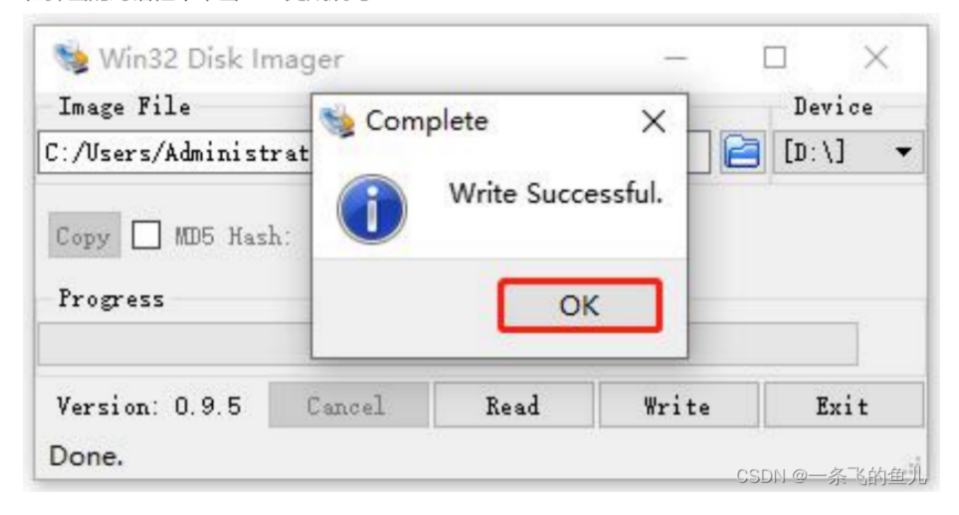
12. 再选择 uboot 镜像完(win-u-boot-fs4412.bin),然后单击"Write"进行烧写



13. 在弹出的对话框中单击"Yes"



14. 在弹出的对话框中单击"OK"完成烧写



15. 将 SD 卡插入开发板的卡槽,调整拨码开关为 SD 卡启动,查看uboot 是否能正常启动注: uboot 正常启动后 LED2 灯会点亮且终端上也会打印 uboot 相关的信息