Respeaker 测试用 SD 卡制作

准备工具:

- 1.一台 ubuntu 的电脑
- 2.在 ubuntu 上安装 GParted 磁盘管理工具,输入以下命令

sudo apt-get install gparted -y

```
Page Terminal

Lambor@ubuntu:~$ sudo apt-get install gparted -y

[sudo] password for lambor:

Reading package lists... Done

Building dependency tree

Reading state information... Done

gparted is already the newest version.

Dupgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 418 not upgraded.

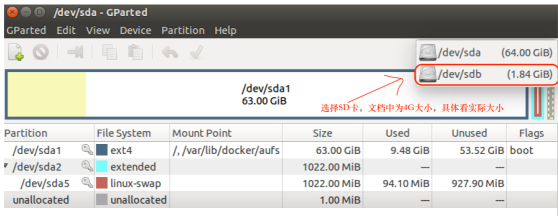
Lambor@ubuntu:~$ ■
```

3.准备一张 SD 卡 (尽量用 4G 大小)

步骤:

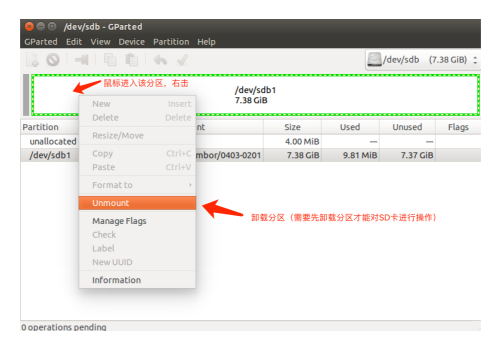
- 1. 将 SD 插入电脑确定 SD 卡能被 ubuntu 系统识别
- 2. 打开 gparted, 打开过程可能要输入 root 用户密码。



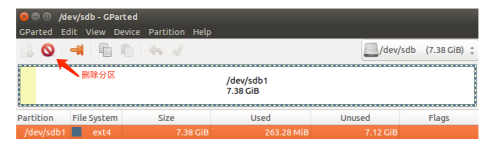


3. 对 SD 卡进行分区操作

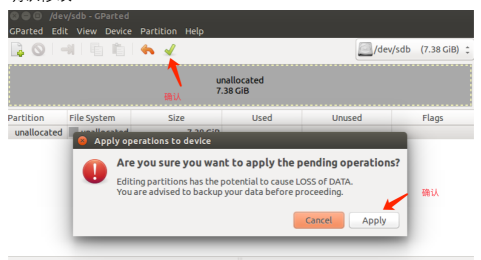
1) 先卸载分区,卸载分区之后才能对 SD 卡进行新的分区操作



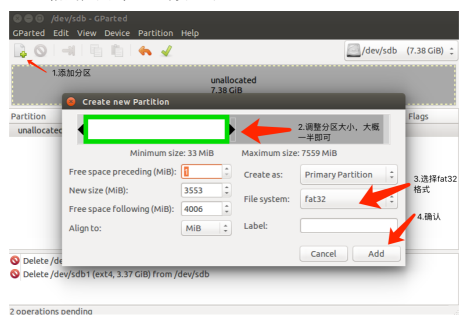
2) 卸载分区后,点击删除分区



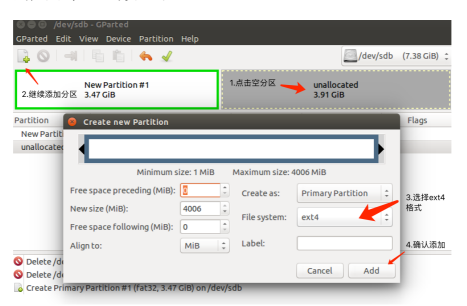
3) 确认修改



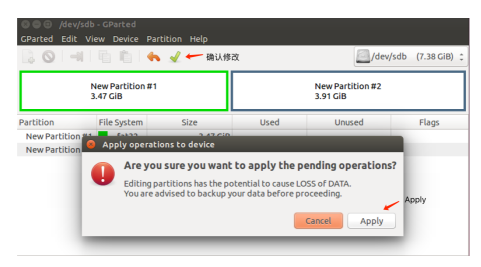
4) 点击左边的添加分区按钮,调整第一个分区的大小为一半,选择 fat32 格式,点击 Add 确认添加。



5) 添加第二个分区,点击灰色的空分区,点击添加按钮,选择 ext4 格式,点击 Add 确认添加。



6) 点击确认修改和 Apply

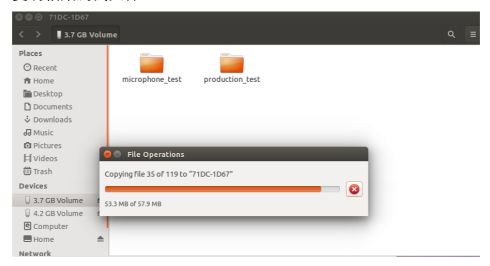


7) 记住第一个分区是用来存放测试软件的,记住分区大小,接下来要根据分区大小选择正确的存放位置。



3.记住第一个分区的大小,此处为3.47G,接下来复制测试文件到这个磁盘

4 复制粘贴测试文件



5 完成,退出SD卡