

## 一、使用diskpart恢复使用win32 disk imager处理过的U盘

前些天，使用U盘安装KALI。安装官方提供的资料，使用win32 disk imager进行安装kali。安装完毕之后，发现使用U盘就需要进行格式化，那么今天来说说恢复被win32 disk imager 制作成启动盘的U盘。

介绍

Win32 Disk Imager是一款用于写Ubuntu img文件到SD和USB卡中的软件。kali的安装就需要使用此软件。

diskpart是Windows下硬盘分区管理工具，使用它可以创建分区、删除分区、合并（扩展）分区。这样也就包括将制作成启动盘的U盘进行恢复。

操作

在使用Win32 Disk Imager制作启动盘后，重新插入U盘，电脑就会自动提示在使用该U盘的时候需要将其格式化。现在开始使用diskpart

1、启用diskpart

进入DOS命令行，输入DISKPART

2、查看机器磁盘

DISKPART> list disk

```
磁盘 ### 状态 大小 可用 Dyn Gpt
```

```
-----
```

```
磁盘 0 联机 238 GB 1024 KB
```

```
磁盘 1 联机 28 GB 0 B
```

DISKPART>

根据大小可判断U盘为磁盘1

3、选择磁盘1

DISKPART> select disk 1

4、输入CLEAN删除磁盘

DISKPART> clean

5、创建主磁盘分区

DISKPART>CREATE PARTITION PRIMARY

6、激活磁盘分区

DISKPART> active

7、以FAT32格式快速格式化磁盘分区

DISKPART>FORMAT FS=FAT32 QUICK