

双系统Ubuntu 引导修复 (Boot Repair)

原创

碧海凌云

于 2016-09-30 21:26:40 发布

47020

收藏 80


版权

分类专栏：

Linux

文章标签：

ubuntu

Linux 专栏收录该内容

0 订阅24 篇文章

订阅专栏

安装完双系统，如果在使用过程中不小心删除了 **Ubuntu** 引导向，则会导致开机后无法选择进入Ubuntu系统。或者当我们重装了windows系统后，也会发现原来的Ubuntu引导不见了，当出现这两种情况之一时，最好的解决办法不是重新把Ubuntu系统装一遍，我们只需要冲洗修复一下Ubuntu引导文件，就可以把问题解决了。

不过首先你需要Ubuntu U盘启动盘，来进入Ubuntu系统来修复引导问题。

第一步：

还是需要进入Ubuntu界面，但是并不需要安装（如果直接安装的话，以前在Ubuntu里面的文件可全部都没有了，所以万不得已，千万别这样做）。

第二步：

选择TRY Ubuntu选项，进入U盘的Ubuntu 试用系统，并连接好网络（因为后续工作需要用到网络）。

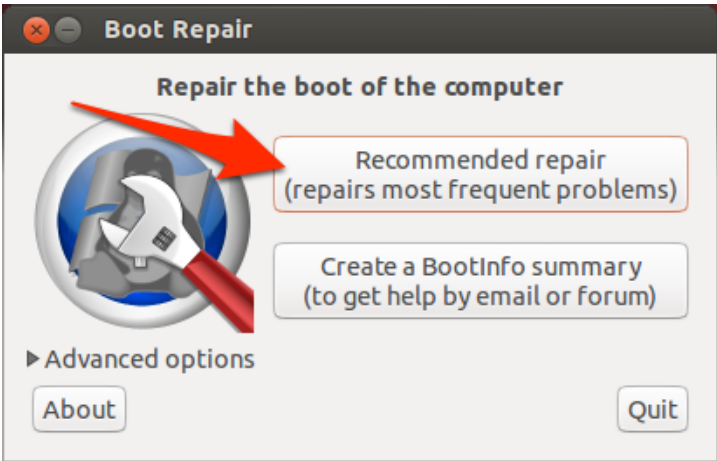
第三步：

打开终端，终端快捷键是Ctrl+Alt+T，输入命令，添加 **boot** -repair所在的源：
sudo add-apt-repository ppa:yannubuntu/boot-repair && sudo apt-get update

第四步：

待上面命令执行完毕后，继续输入以下命令，安装boot-repair并且开启boot-repair：
sudo apt-get install -y boot-repair && boot-repair

等一会，会出现如下的界面：



就会出现这个，点击Recommended repair，过几分钟重启就行了。

第五步：

如果上面已经执行成功了，可以跳过此部，否则，我们可以自己输入命令进行修复：

```
sudo recommended repair
```

成功后，就会弹出我们的盘的各种信息以及引导的信息。

如果有些人不小心点击了Create a BootInfo summary的话，那你的开机启动界面将会出来一大堆你以前没见过的东西。

那样的话，你可以输入名令：`cd /boot/grub`

接着输入`sudo gedit grub.cfg`,打开grub.cfg文件后，通过搜索找到windows，然后把下面这些删去就和原来一样了。

BEGIN /etc/grub.d/25_custom

```
menuentry "efi/EFI/Boot/bootx64.efi" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root d000ed6a-5303-40aa-a517-af50e807c0e9
chainloader (${root})/efi/EFI/Boot/bootx64.efi
}
```

```
menuentry "efi/EFI/ubuntu/MokManager.efi" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root d000ed6a-5303-40aa-a517-af50e807c0e9
chainloader (${root})/efi/EFI/ubuntu/MokMai
}
```

```
menuentry "Windows UEFI recovery bootmgfw.efi" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root A603-846C
chainloader (${root})/EFI/Microsoft/Boot/bootmgfw.efi
}

menuentry "Windows Boot UEFI recovery" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root A603-846C
chainloader (${root})/EFI/Boot/bkpbootx64.efi
}

menuentry "EFI/ubuntu/MokManager.efi sda2" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root A603-846C
chainloader (${root})/EFI/ubuntu/MokManager.efi
}

menuentry "Windows UEFI recovery LrsBootmgr.efi" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root 7607-5674
chainloader (${root})/efi/Microsoft/Boot/LrsBootmgr.efi
}

menuentry "Windows Boot UEFI recovery bkpbootx64.efi" {
search --fs-uuid --no-floppy --set=root 7607-5674
chainloader (${root})/efi/Boot/bkpbootx64.efi
}
```

END /etc/grub.d/25_custom

也可以参考这篇博文：<http://m.blog.csdn.net/article/details?id=50589667>

ubuntu引导修复

12-01

Ubuntu的引导修复问题从光盘或U盘启动，选择“试用ubuntu”模式，进入之打开终端，先在终端输入sudo f...

Ubuntu20.04 引导修复（亲测有效）

weixin_54026671的博客 3797

我电脑装了win10+Ubuntu20.04。Ubuntu的引导因为某种原因被我删了。ESP分区下的文件夹也删除了。...

评论 19

您还未登录，请先 [登录](#) 后发表或查看评论

...16.04 下开机引导修复Windows_Mr.louis_ubuntu修复...

2-18

Ubuntu 16.04 下开机引导修复Windows 前言: 趁着放假期间,我装了Ubuntu16.04 系统。我用了 easyBCD...

Ubuntu引导修复(Boot Repair)_Lynn_mg的博客_ubuntu...

2-10

Ubuntu引导修复(Boot Repair) 第一步: 还是需要进入Ubuntu界面,但是并不需要安装(如果直接安装的话,以...

ubuntu引导修复—使用LiveCD更新UbuntuGrub引导

03-20

ubuntu引导修复——使用LiveCD更新UbuntuGrub引导。

安装windows10及ubuntu双系统并创建系统引导

董煎饼的沙滩 1万+

1.安装在已安装win10的基础上安装ubuntu，参照教程点击打开链接。但是作者没有给出怎么设置ubuntu...

Win10+Ubuntu双系统修复Ubuntu系统引导 热门推荐

智者之家 8万+

&&&&&NBSP;&&&&NBSP;&&&&NBSP;&&&am...

Ubuntu 16.04 引导修复（boot repair）

laocaibcc229的博客 7万+

问题描述：在win10的基础上安装了ubuntu16.04，但是后来重新安装了win10，导致ubuntu的引导消失。...

ubuntu 引导项修复 最新发布

cww_sh26的博客 466

参考：ubuntu 双系统 BIOS+MBR安装修复引导 - blackbentel - 博客园最近ubuntu+win10双系统重装了win...

ubuntu修复启动引导

ncf的博客 3万+

解决步骤：1：准备一个安装U盘，插入电脑 -> 开机 -> 选择试用Try ubuntu without install 2：打开终...

windows+ubuntu双系统启动引导修复教程

黄嘉成的博客 2万+

准备工作准备一个安装U盘，插入电脑 -> 开机 -> 选择试用Try ubuntu without install 输入命令打开终端...

Ubuntu修复引导分区

益达的小作坊 4702

给电脑换了一个固态，结果引导挂了。因为之前配置过grub引导，结果就出现了黑屏,如图所示。折腾了好...

ubuntu硬盘安装,修复Ubuntu的grub引导,修复windows7的引导.txt

07-16

ubuntu硬盘安装,修复Ubuntu的grub引导,修复windows7的引导,这是方便多系统的相互提供引导

一个简单的方法修复ubuntu引导损坏

Godjqb的博客 1万+

升级win10周年更新以后破坏了ubuntu的引导，问了一个大神解决了这个问题，分享一下经验，可以让大...

Ubuntu 14.04 引导修复（Boot Repair）（双系统修复一）

piaocoder 5万+

这几天不是我闲着没事做，实在是电脑故意跟我过不去，一不小心，Windows就再也无法打开了，然后的...

利用Boot-Repair在三系统中修复ubuntu18

qq_41875506的博客 7136