常见问题及解决方案

1. 挂载失败信息: the file system is not available

这个错误表示macFUSE未授权成功,无法被系统加载。访问<u>Helper安装帮助文档</u>,检查macFUSE是否正确授权、授权主要包含2个步骤:

- 2.1 M芯片的电脑需要进入恢复模式,启用对第三方内核扩展的支持,此步骤很重要,一定要启用,否则NTFS扩展驱动就无法运行,NTFSSync将无法以读写模式挂载NTFS设备。
- 2.2 允许加载macFUSE内核扩展(intel和M芯片),允许并输入电脑密码之后一定要重启设备,不重启设备授权 无效,macFUSE还是无法运行。

确认以上步骤都完成之后,**重新拔插设备**再重新点击"**开启读写权限**"按钮。

2. 挂载失败信息:the disk contains an unclean file system等错误

文件系统发生错误,请按照第7点进行修复之后再重新挂载。如果还是不行,请按照第9点在Windows系统中进行修复。

3. 挂载失败信息:mouont point ... is itself on a Mac

这个挂载错误表示挂载路径已经被占用,无法再次挂载。出现这这种情况一般是设备直接拔除,导致之前挂载的路径没有被释放还在被占用。此时重启电脑即可恢复正常。

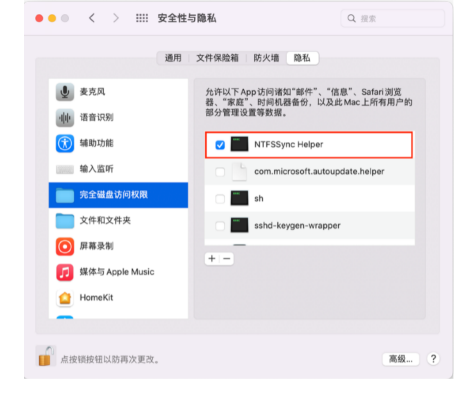
4. NTFSSync Helper未授权完全磁盘访问权限

NTFSSync Helper需要**完全磁盘访问权限**,才可以读写挂载NTFS磁盘

系统偏好设置->隐私与安全->完全磁盘访问权限中授权: macOS13及以上系统显示:



macOS12及以下系统显示:



如果完全磁盘访问权限列表中没有NTFSSync Helper项,请点击+号按钮手动将 /Library/Application Support/NTFSSyncHelper/NTFSSync Helper此文件加入到列表中

5. NTFSSync Helper已经授权完全磁盘访问权限,但是还是一直提示授权完全磁盘访问权限

- 5.1 可能是第6点中的情况,NTFS磁盘中包含Windows分区或者系统启动盘。此时按照第6点中的处理方式处理即可。
- 5.2 **磁盘未安全推出导致挂载异常**,不安全推出而是直接拔除设备可能会导致设备挂载出现异常,此时可以尝试重 启电脑再进行重新挂载。
 - 5.3 **使用第7点中的磁盘修复功能进行修复**,修复之后再次尝试读写挂载。

5.4 如果以上步骤都不行,可尝试关闭系统sip。操作如下:

- 重启电脑, 让电脑进入恢复模式
- 在实用工具菜单中打开终端
- 输入命令: csrutil disable 按下enter键
- 重启电脑

6. NTFS磁盘中包含Windows分区或者系统启动盘

当NTFS磁盘中包含Windows分区或者系统启动盘,NTFSSync可能会挂载失败,问题是因为Windows 8中引入" **快速启动**"特性。启用**快速启动**后,数据将被锁定无法以读写模式挂载磁盘。可以在Windows系统中关闭快速启动功能。

操作流程为:

- 从外接硬盘启动Windows系统
- Windows系统启动之后,以管理员权限运行powershell,然后运行命令powercfg /h off
- 重新启动Windows系统、让设置生效。

7. 使用NTFSSync软件中的修复磁盘功能

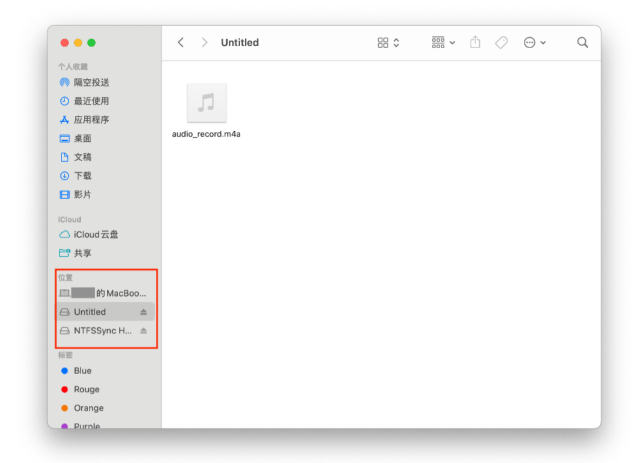
将NTFS插入到电脑,打开NTFSSync软件,使用软件中的"磁盘修复"功能进行磁盘修复。主要针对以下情况:

- 磁盘中有灰色的文件,无法修改或者移动
- 文件系统有损坏,无法读写模式挂载磁盘,请先进行修复,修复之后再重新挂载



8. 设备插入到电脑之后,NTFSSync无法识别到设备

NTFSSync目前只能识别被Finder挂载的设备,如果设备未被Finder挂载,NTFSSync就无法识别到。设备未被Finder挂载,一般是设备异常拔除导致挂载出错。下图中可以查看设备是否被Finder挂载。



- 8.1 如果设备已经插入到电脑,但是Finder中没有展示出来,此时可以重启电脑,重启电脑之后,设备一般就会被识别到。
- 8.2 确认访达->偏好设置->边栏中外置磁盘已经勾选上,只有这个勾选之后,外置磁盘才会在访达的位置出显示 出来



- 8.3 将其他NTFS软件退出,其他NTFS软件可能在硬盘插入的时候将其卸载了,所以在Finder中将无法看到。
- 8.4 在Windows系统上使用完磁盘之后,没有安全推出直接拔除设备。

直接拔除设备,可能导致文件系统受损而无法被识别,可再次插入到Windows系统电脑中进行安全推出, 再次插入到macOS系统电脑中。

- 8.5 打开"磁盘工具"App,查看是否可以找到你插入的磁盘,如果能够看到你的磁盘并且显示未加载,选中磁盘右键加载即可。
 - 8.6 打开"终端"App, 在终端中输入命令:diskutil list,然后按下enter键,找到你的NTFS磁盘。

```
i$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
  #:
                          TYPE NAME
                                                                IDENTIFIER
          GUID_partition_scheme
                                                     *251.0 GB
  1:
                           EFI EFI
                                                      314.6 MB
                                                                disk0s1
  2:
                    Apple_APFS Container disk1
                                                      250.7 GB
                                                                disk0s2
/dev/disk1 (synthesized):
                                                                IDENTIFIER
  #:
                          TYPE NAME
                                                     SIZE
  0:
          APFS Container Scheme -
                                                     +250.7 GB
                               Physical Store disk0s2
                   APFS Volume Macintosh HD -数据
                                                      213.6 GB
  1:
                                                                disk1s1
  2:
                   APFS Volume Preboot
                                                      269.1 MB
                                                                disk1s2
  3:
                   APFS Volume Recovery
                                                     1.1 GB
                                                                disk1s3
                                                                disk1s4
  4:
                   APFS Volume VM
                                                     2.1 GB
                   APFS Volume Macintosh HD
                                                                disk1s5
  5:
                                                     15.4 GB
                 APFS Snapshot com.apple.os.update-... 15.4 GB
                                                                disk1s5s1
  6:
/dev/disk2 (external, physical):
                          TYPE NAME
                                                      SIZE
                                                                IDENTIFIER
                                                     *15.8 GB
  0:
         FDisk_partition_scheme
                                                                disk2
  1:
                  Windows_NTFS
                                                      15.8 GB
                                                                disk2s1
```

然后再次在终端中输入命令:sudo ps -ax l grep disk2s1,按下enter键,其中disk2s1为您的NTFS磁盘设备名。这个命令将会把占用磁盘的进程列出来.

13699 ?? 11:52.83 /System/Library/Filesystems/hfs.fs/Contents/Resources/./fsck_hfs -y /dev/disk2s1 然后在终端中再次输入命令kill掉这个进程即可: sudo kill 13699 ,其中13699为你看到的进程号。

9. 在Windows系统中修复NTFS磁盘,使用chkdisk命令修复磁盘

当软件中的命令无法修复NTFS磁盘的时候,就需要在Windows系统中使用chkdisk命令进行修复。修复之前,先对磁盘的数据进行备份,因为修复功能可能会造成部分数据丢失。操作流程如下:

- 在搜索栏搜索cmd
- 以管理员身份运行命令窗口
- 在弹出的命令窗口中输入: chkdsk /f 驱动器标签 按下回车键即可
- 命令执行完成之后安全弹出磁盘,再插入到Mac电脑即可