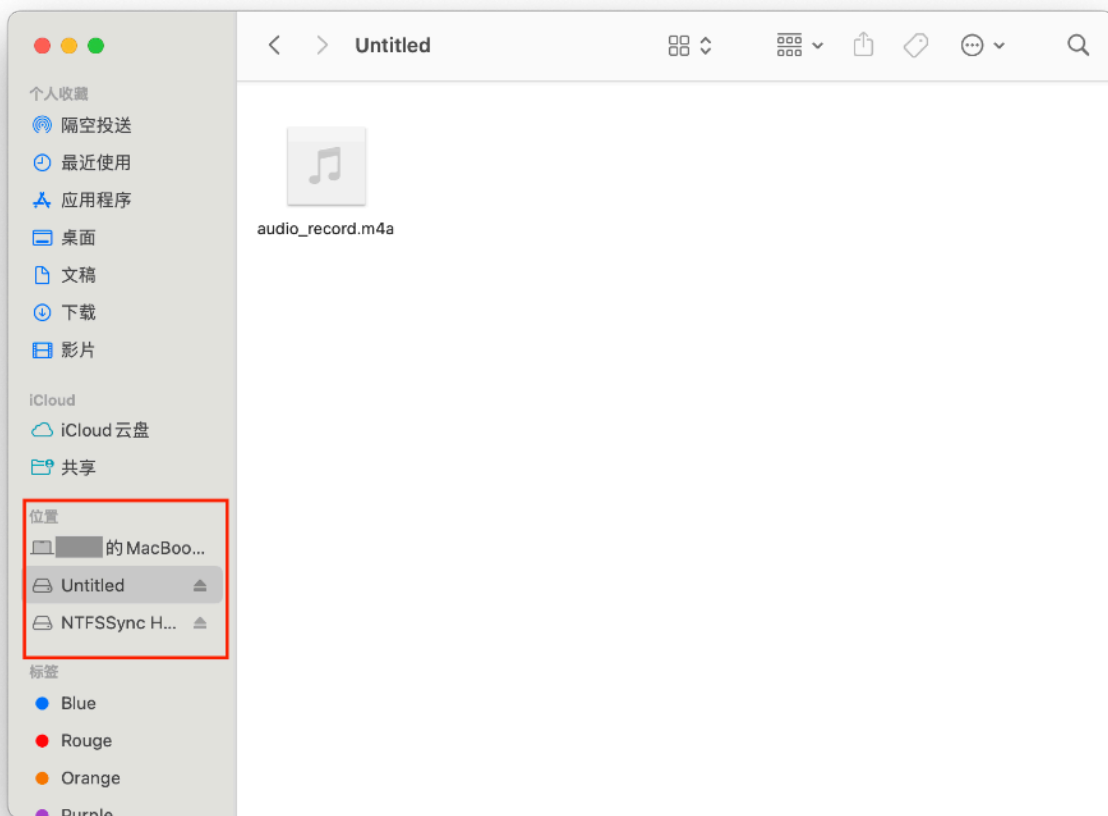


常见问题及解决方案

1. 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。



1.1 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。

1.2 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显示出来



1.3 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。

1.4 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。

1.5 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。

1.6 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。

```
MacBook-Pro ~$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#0:                TYPE NAME                     SIZE      IDENTIFIER
0:    GUID_partition_scheme             *251.0 GB  disk0
1:            EFI EFI                     314.6 MB  disk0s1
2:          Apple_APFS Container disk1    250.7 GB  disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#0:                TYPE NAME                     SIZE      IDENTIFIER
0:    APFS Container Scheme -             +250.7 GB  disk1
   Physical Store disk0s2
1:          APFS Volume Macintosh HD -数据    213.6 GB  disk1s1
2:          APFS Volume Preboot              269.1 MB  disk1s2
3:          APFS Volume Recovery              1.1 GB   disk1s3
4:          APFS Volume VM                   2.1 GB   disk1s4
5:          APFS Volume Macintosh HD         15.4 GB  disk1s5
6:          APFS Snapshot com.apple.os.update-... 15.4 GB  disk1s5s1

/dev/disk2 (external, physical):
#0:                TYPE NAME                     SIZE      IDENTIFIER
0:    FDisk_partition_scheme             *15.8 GB  disk2
1:            Windows_NTFS                15.8 GB  disk2s1
```

然后再次在终端中输入命令:sudo ps -ax | 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。

2. macFUSE未正确授权导致NTFSSync读写挂载NTFS磁盘失败

访问[Helper安装帮助文档](#)，检查macFUSE是否正确授权，授权主要包含2个步骤

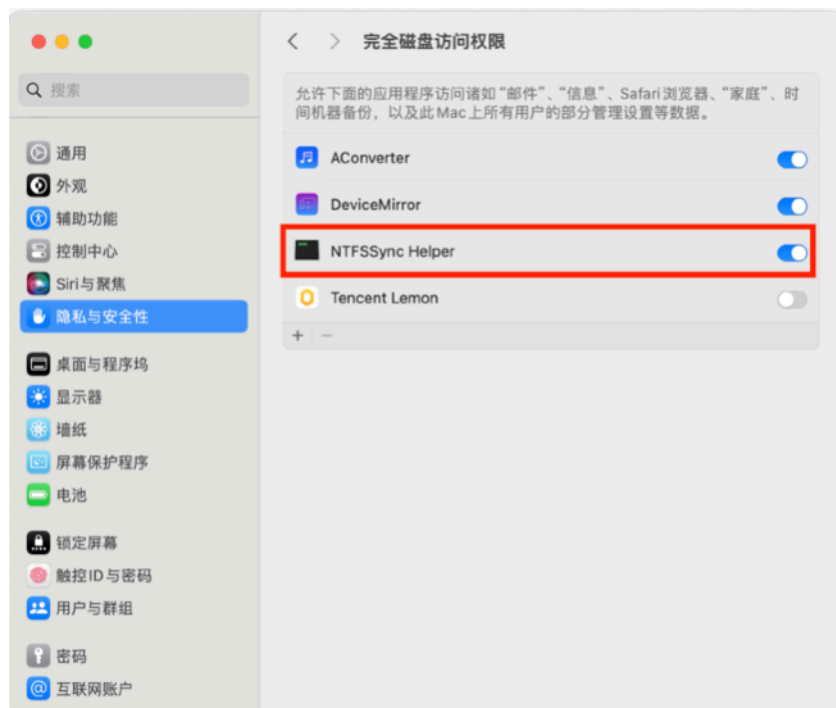
2.1 M芯片的电脑需要进入恢复模式，启用对第三方内核扩展的支持，此步骤很重要，一定要启用，否则NTFS扩展驱动就无法运行，NTFSSync将无法以读写模式挂载NTFS设备。

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。

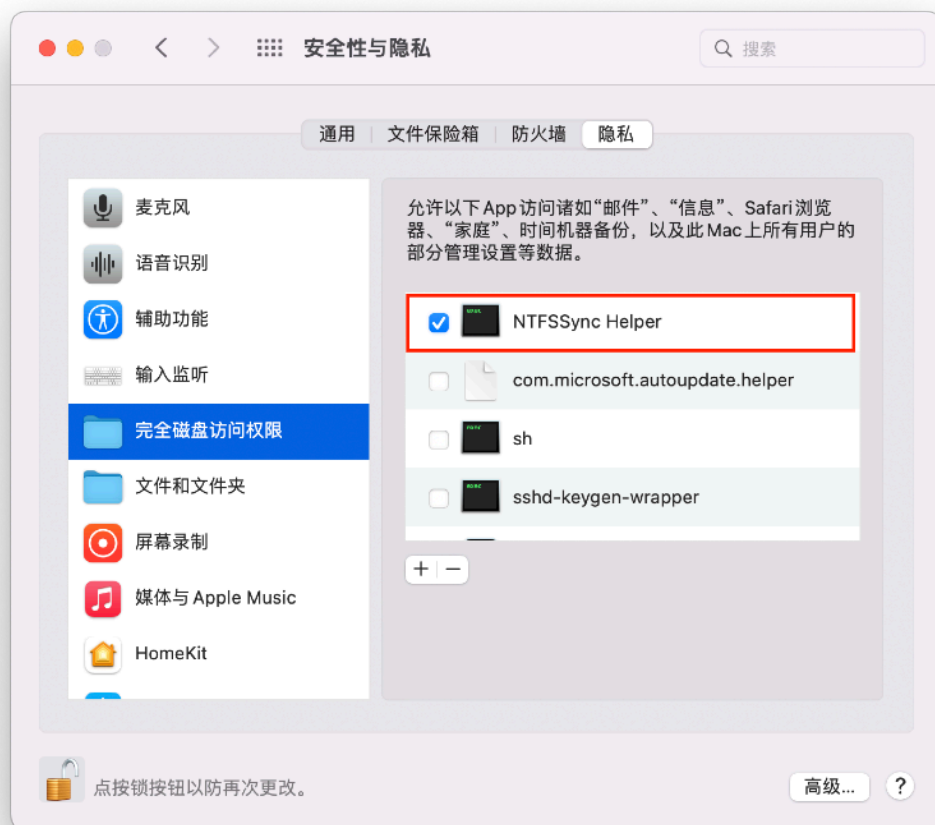
3. 挂载失败信息:Operation not permitted Failed to mount

3.1 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

macOS13及以上系统显示:



macOS12及以下系统显示:



3.2 可能是第4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4点中的处理方式处理即可。

3.3 **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。

3.4 使用第5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。

3.5 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](#)
- 在工具菜单中打开终端
- 输入命令: `csutil disable` 按下enter键
- 重启电脑

4. 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。

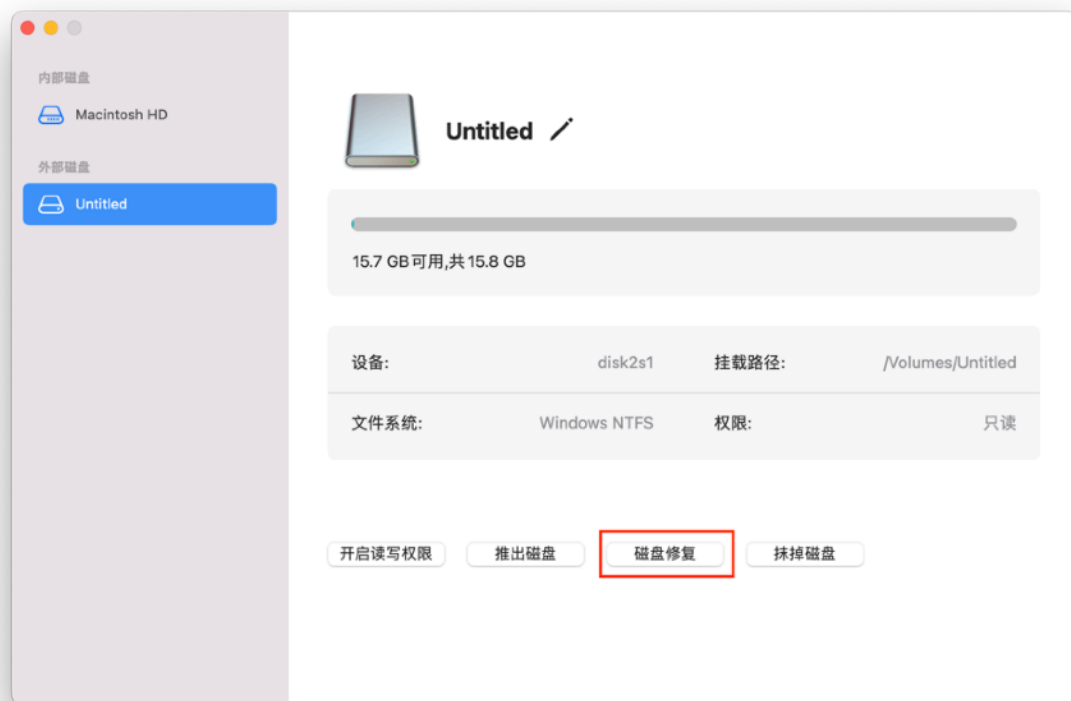
操作流程为：

- 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。

5. 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



6. 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，以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