

# JDM 安装指南

## **Part 1:** 如何将JetDrive SSD升级套件组安装至Mac电脑

- OS X 10.10 或更早版本
- OS X 10.11 (El Capitan)
- OS X 10.13 (High Sierra)

## **Part 2:** 如何将JetDrive SSD安装至外接硬盘盒

### **注意!**

安装过程，请采取以下静电放电（ESD）预防措施：

1. 在无静电环境下进行
2. 配带防静电腕带

## Part 1:

# 如何将JetDrive SSD升级套件组安装至Mac电脑

## OS X 10.10 或更早版本

## 步骤一

将JetDrive装入外接盒 (详细操作请参阅Part 2)。



## 步骤二

连接硬盘外接盒与您的MacBook。



### 步骤三

开机时，立即长按 Command+R键，进入OS X工具程序。



### 步骤四

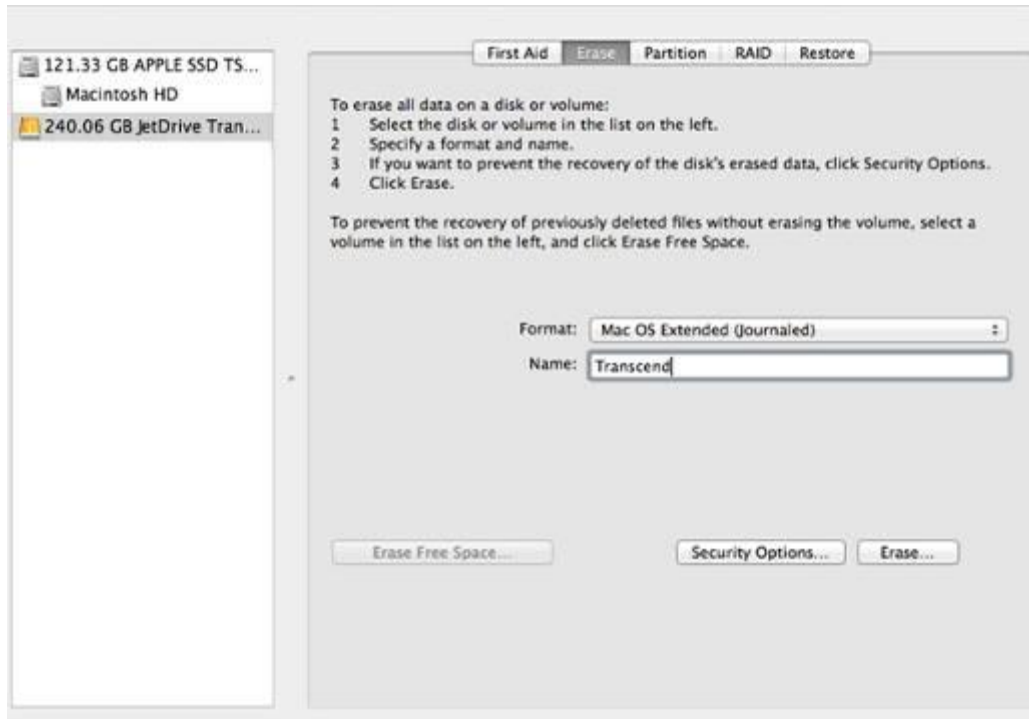
选择Disk Utility后，点击 Continue。



## 步骤五

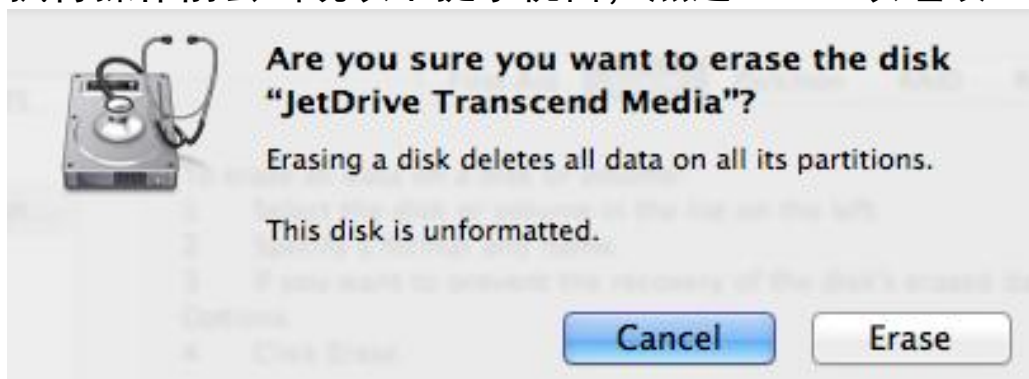
点选 Erase，并选择 Mac OS Extended ( journaled)为档案格式。为JetDrive输入一个名称，然后按Erase。

※ 删除之前请先选择正确的磁盘。



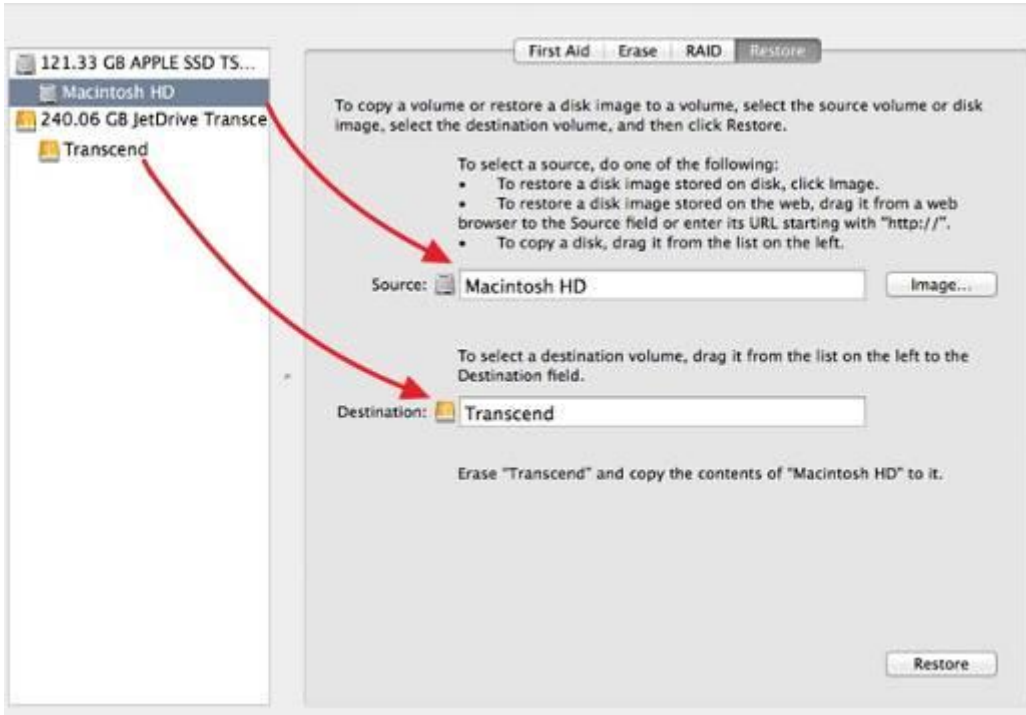
## 步骤六

执行操作前会出现以下提示视窗，点选Erase”以继续。



## 步骤七

点选 Restore，选择Macintosh HD 作为资料来源，将JetDrive 的磁盘区图示拖移至目的区域。点击Restore开始系统复制。此步骤可能需要耗时几分钟。



## 步骤八

系统复制完成后请关机，并将JetDrive 从外接盒中移出。



## 步骤九

使用 P5 螺丝刀打开 MacBook 底盖，然后用 T5 螺丝刀拧开 SSD 的固定螺丝。取出旧的 SSD 并装入 JetDrive。完成安装后拧紧螺丝合上底盖。

※ 安装过程中请先断开电源连接。



## 步骤十

电脑开机,在系统偏好界面点击启动盘图标,将JetDrive设为启动盘后重启电脑。





# OS X 10.11 (El Capitan)

## 步骤一

将JetDrive 装入外接盒，详细操作请参照Part 2。



## 步骤二

连接硬盘外接盒与您的MacBook。



### 步骤三

开机时，立即长按Command+R 键进入 OS X 工具程序。



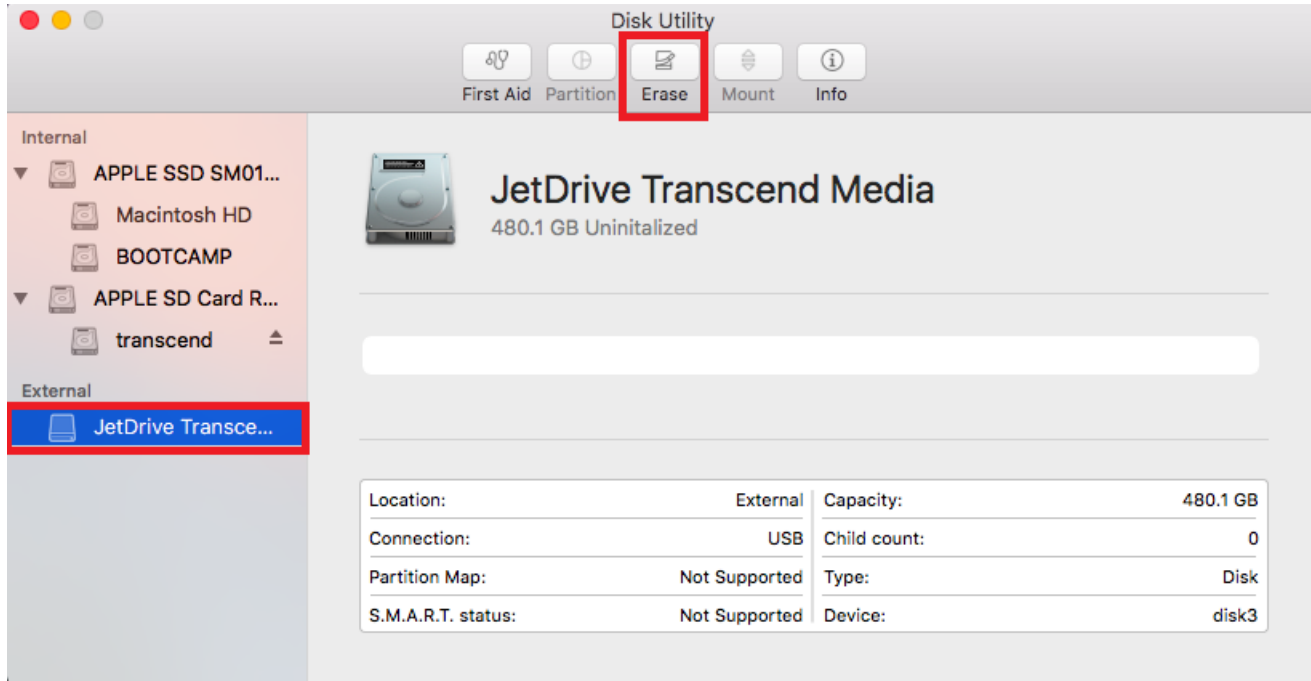
### 步骤四

选择Disk Utility后，点击 Continue。



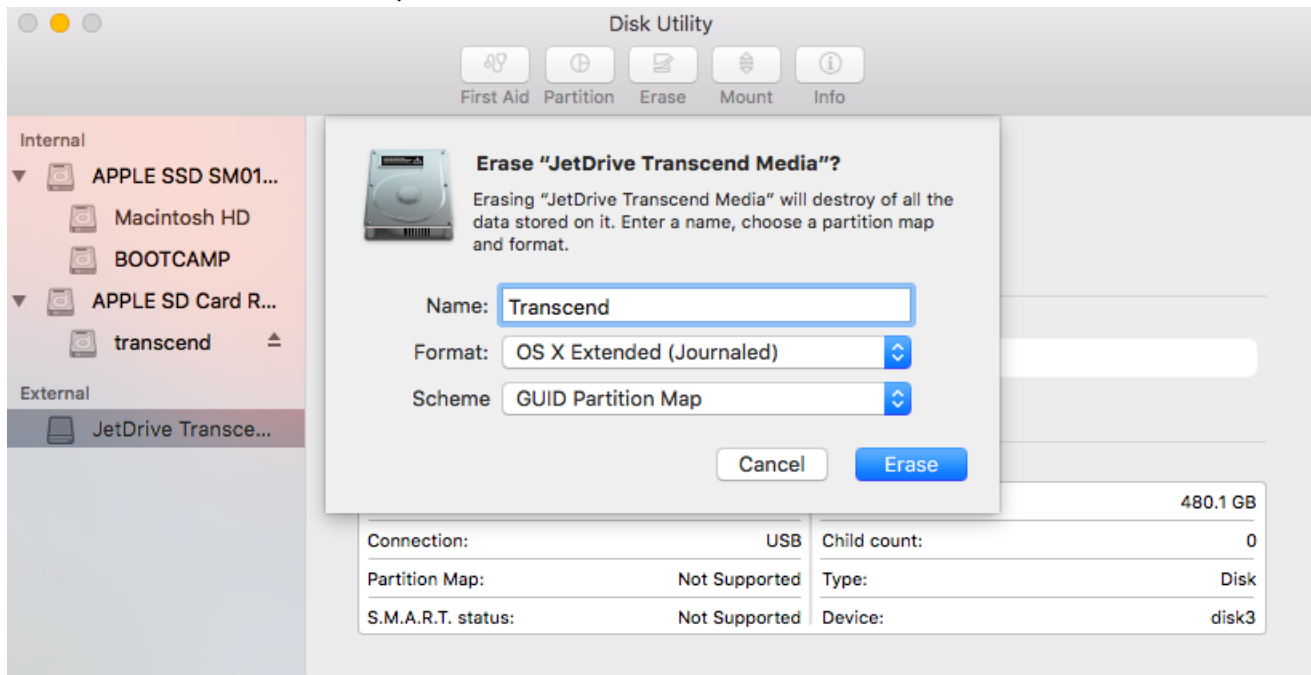
## 步骤五

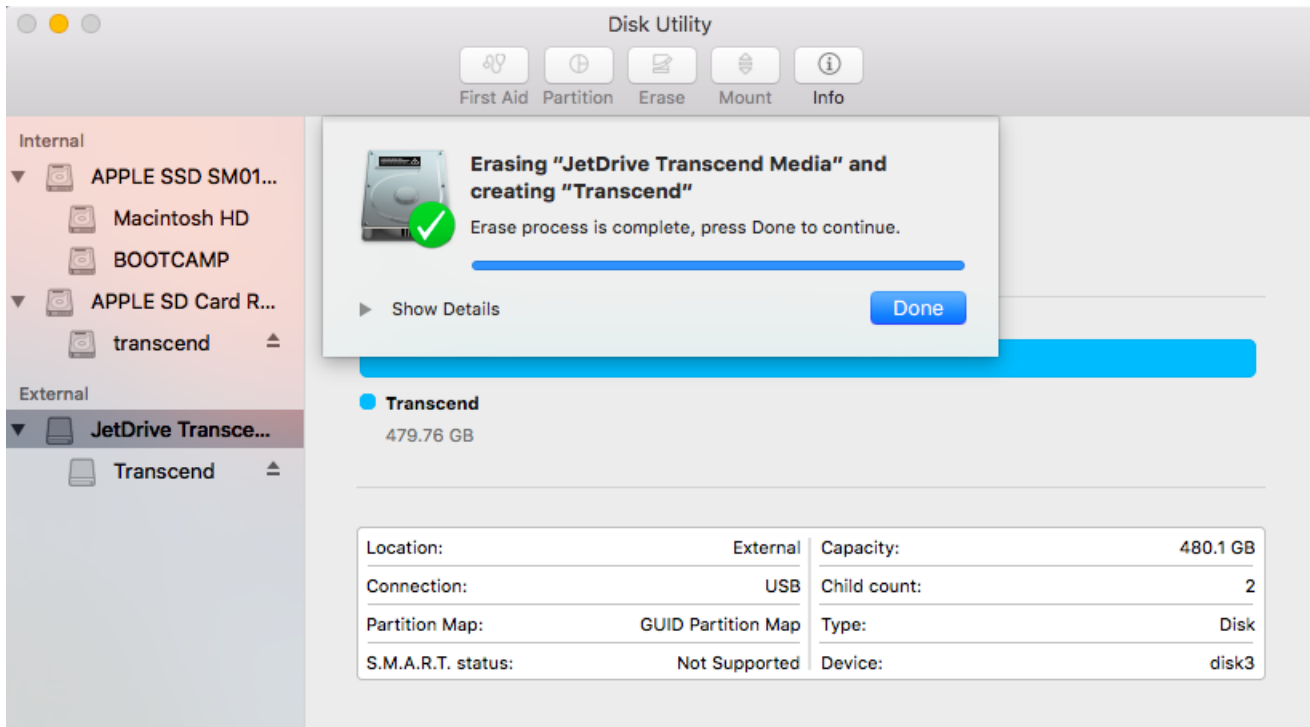
於左栏选择JetDrive Transcend后，按下 Erase。



## 步骤六

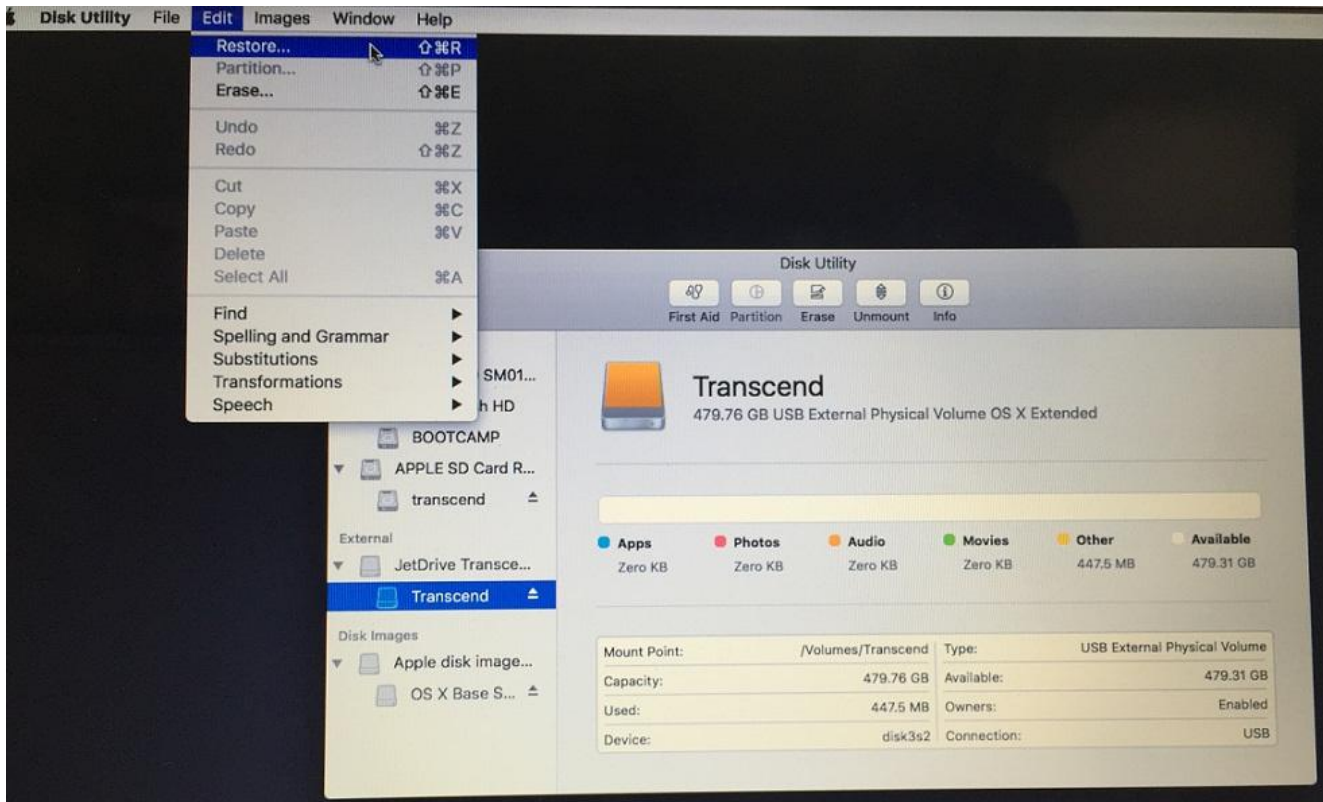
为JetDrive输入一个名称，选择 OS X Extended (Journaled) 为档案格式、GUID 分割区配置表为架构，点击Erase。





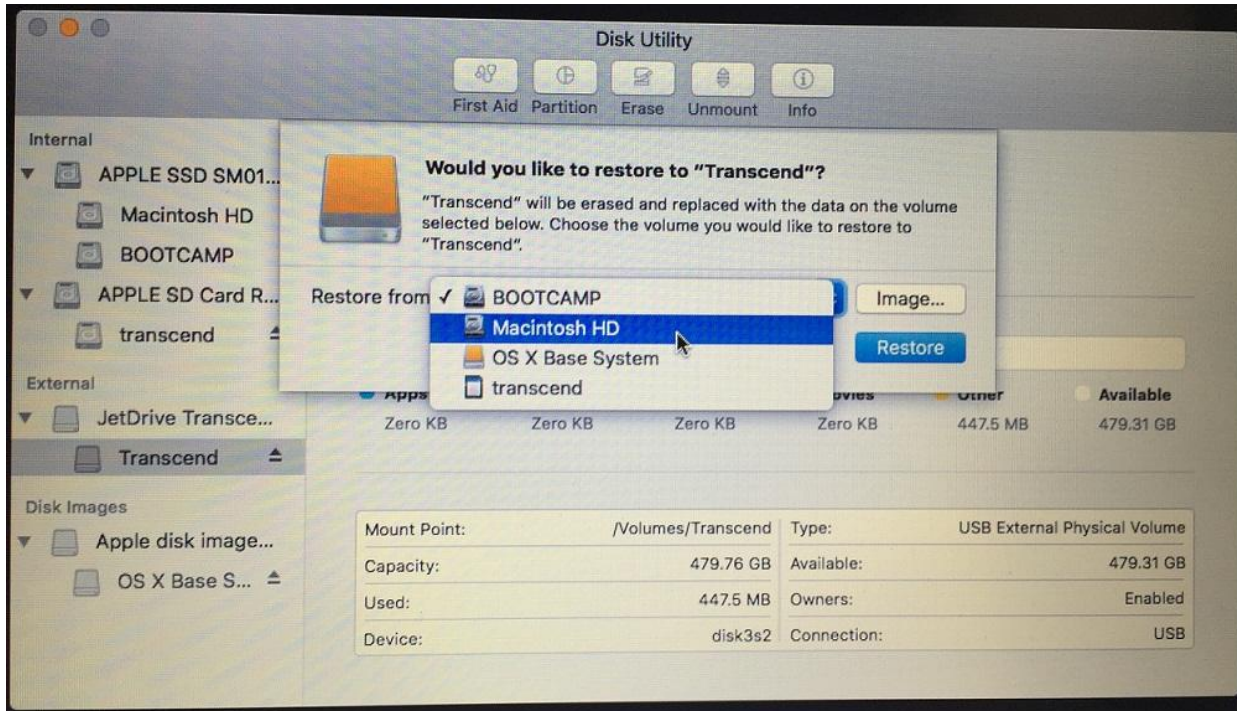
## 步骤七

点选屏幕上上方功能列表，先选 Edit即可找到Restore。



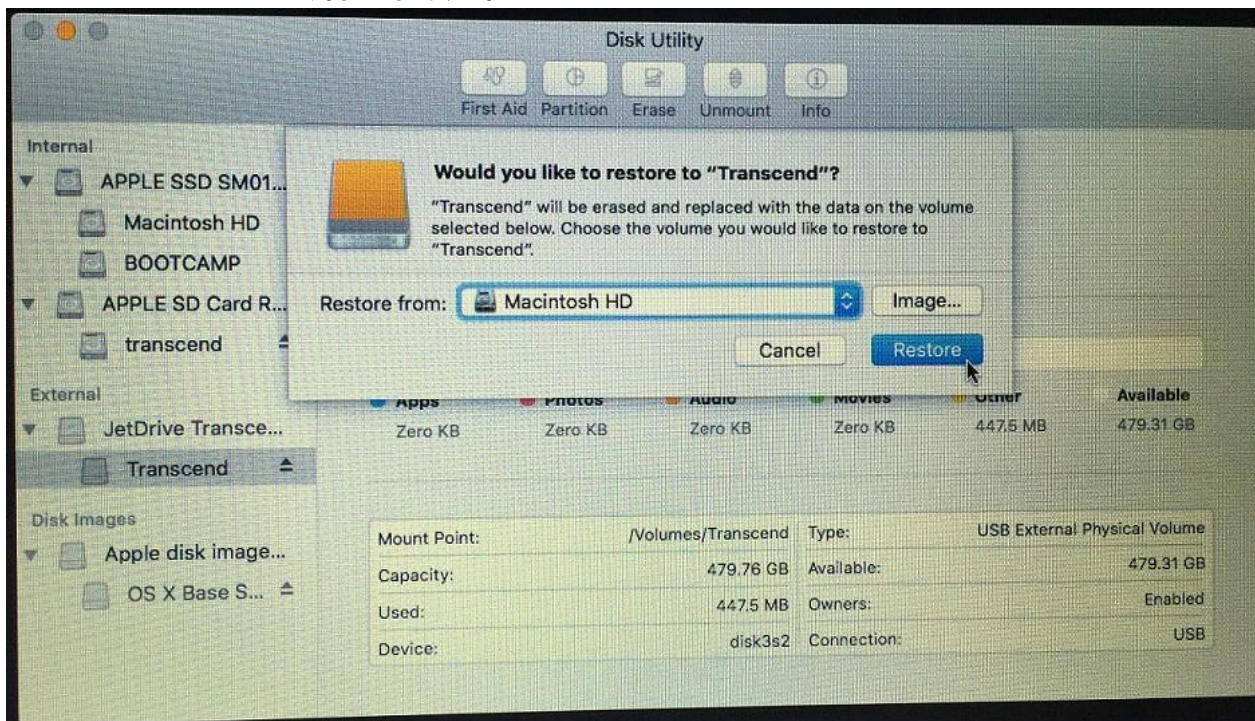
## 步骤八

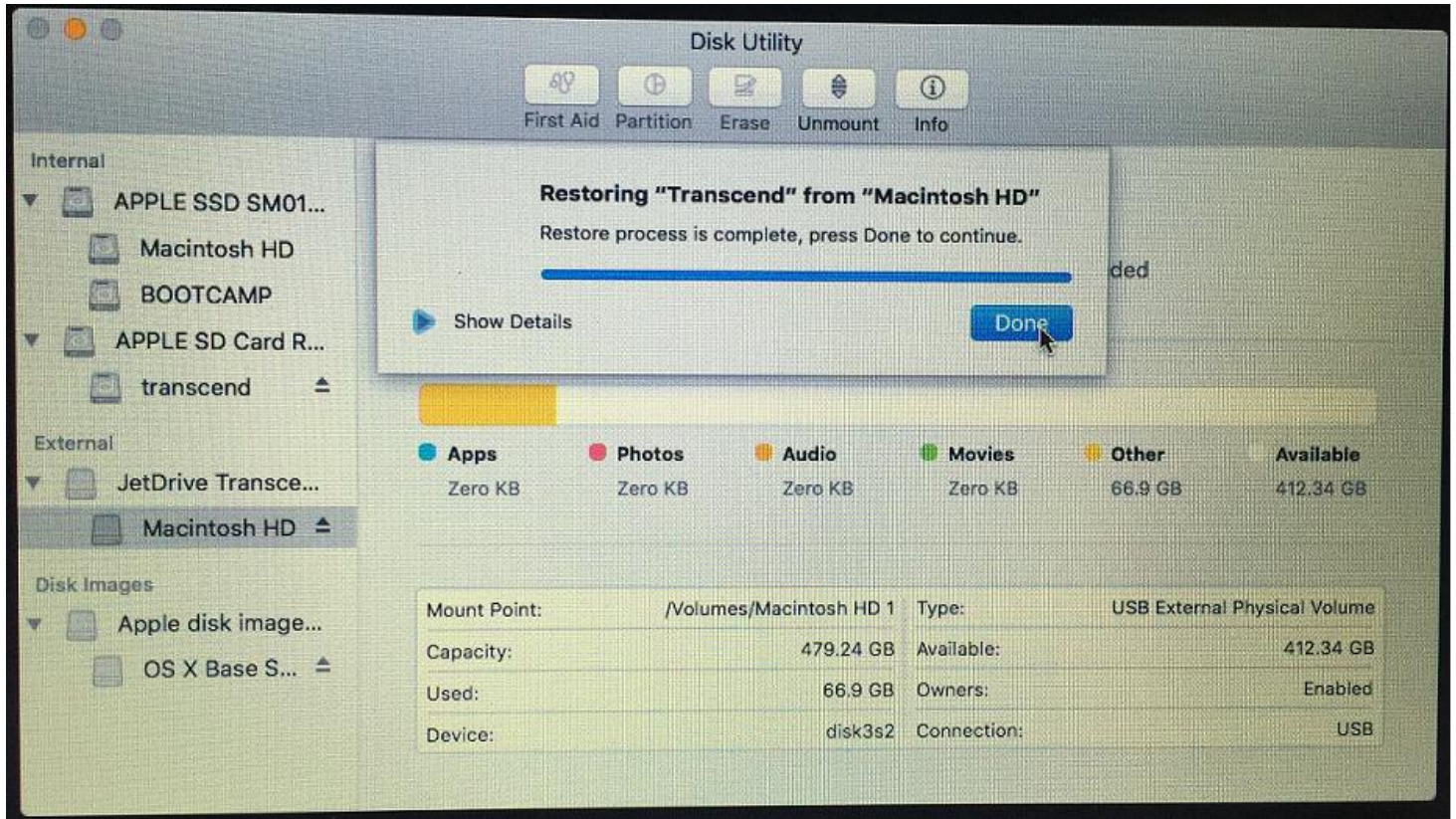
选择Macintosh HD作为资料来源。



## 步骤九

点击 Restore 开始恢复流程。





## 步骤十

系统复制完成后请关机，并将 JetDrive 从外接盒中移出。



## 步骤十一

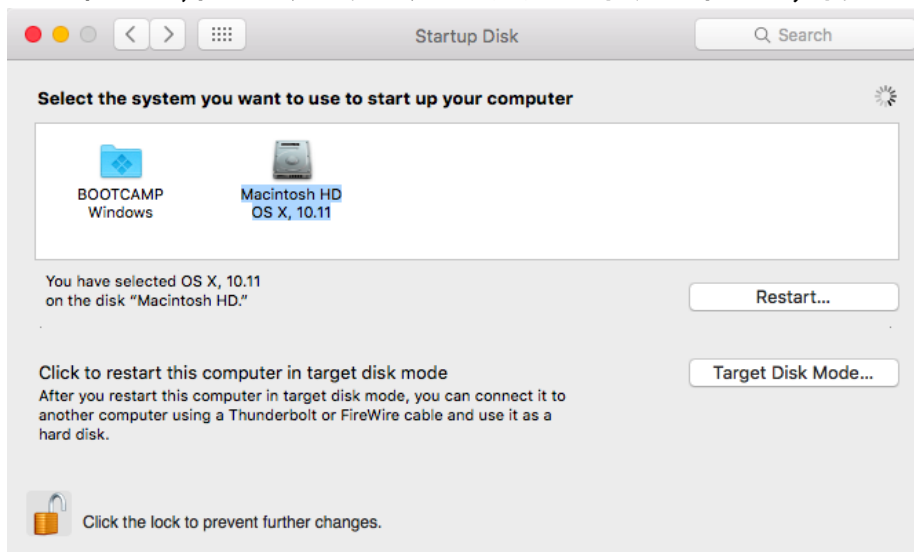
使用 P5 螺丝刀打开 MacBook 底盖，然后用 T5 螺丝刀拧开 SSD 的固定螺丝。取出旧的 SSD 并装入 JetDrive。完成安装后拧紧螺丝合上底盖。

※ 安装过程中请先断开电源连接。



## 步骤十二

电脑开机,在系统偏好界面点击启动盘图标,将 JetDrive 设为启动盘后重启电脑。





# OS X 10.13 (High Sierra)

## 步骤一

将JetDrive 装入外接盒，详细操作请参照Part 2。



## 步骤二

连接硬盘外接盒与您的MacBook。



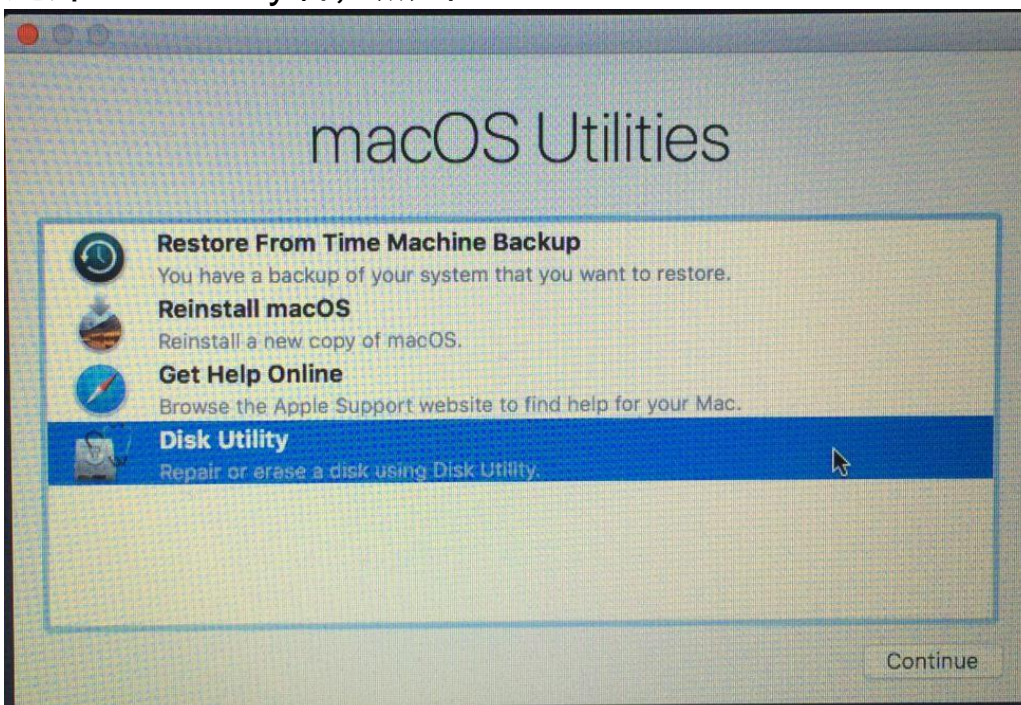
### 步骤三

开机时，立即长按Command+R 键进入 OS X 工具程序。



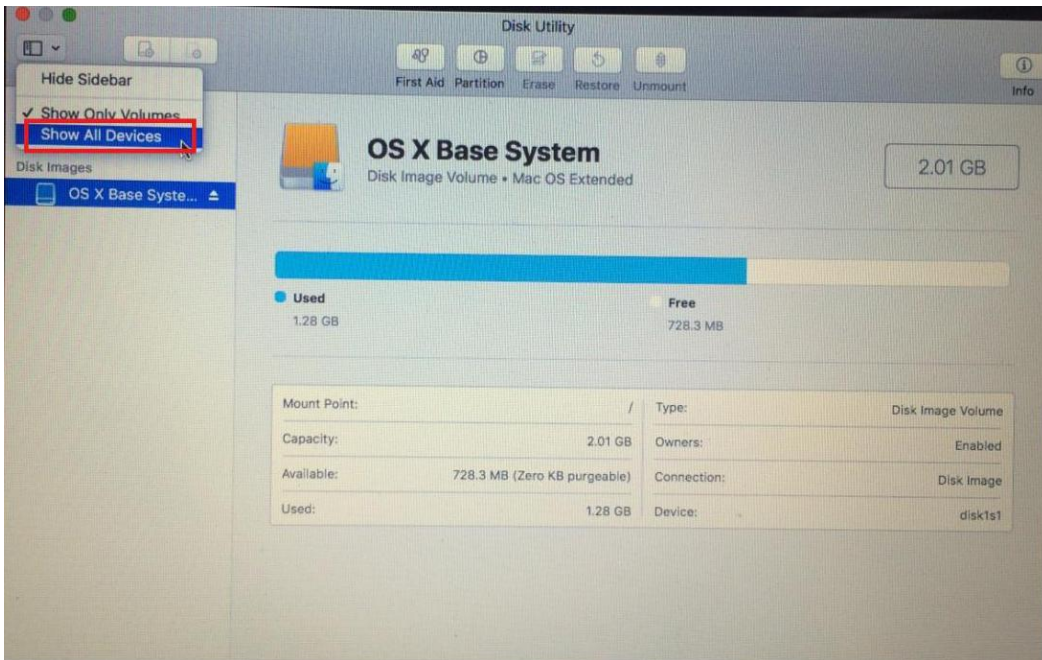
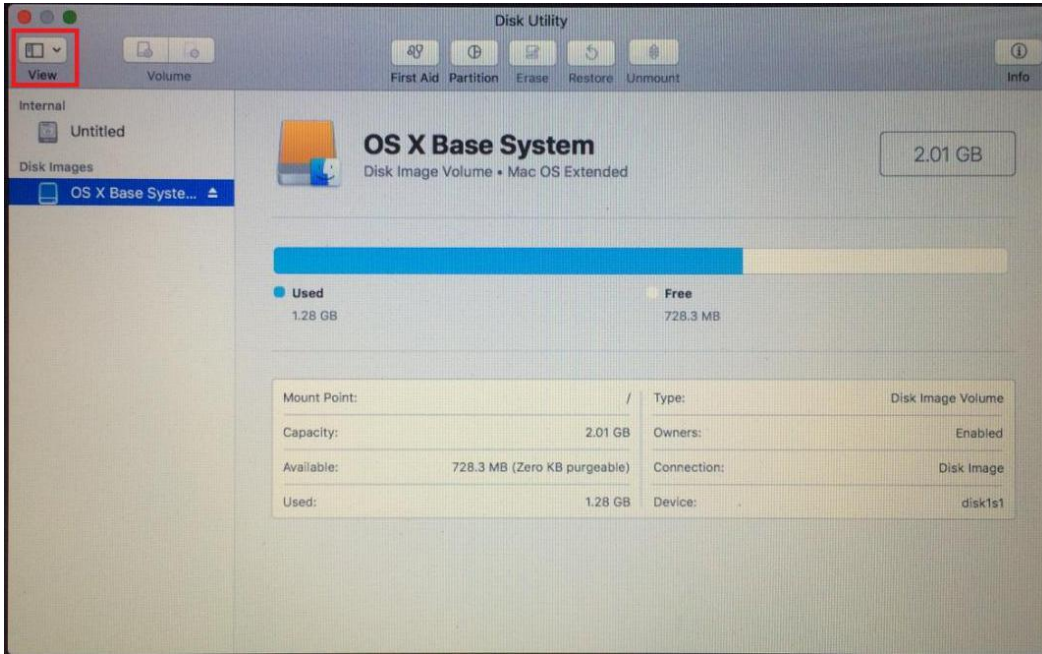
### 步骤四

选择Disk Utility后，点击 Continue。



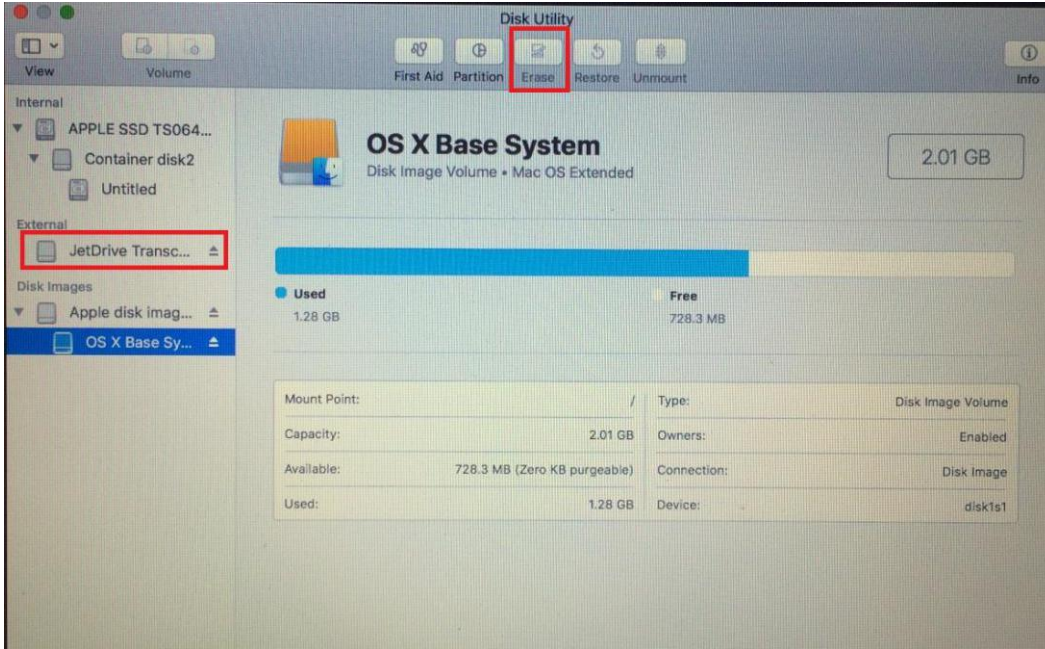
## 步骤五

点击左上方的View，选择Show All Devices。



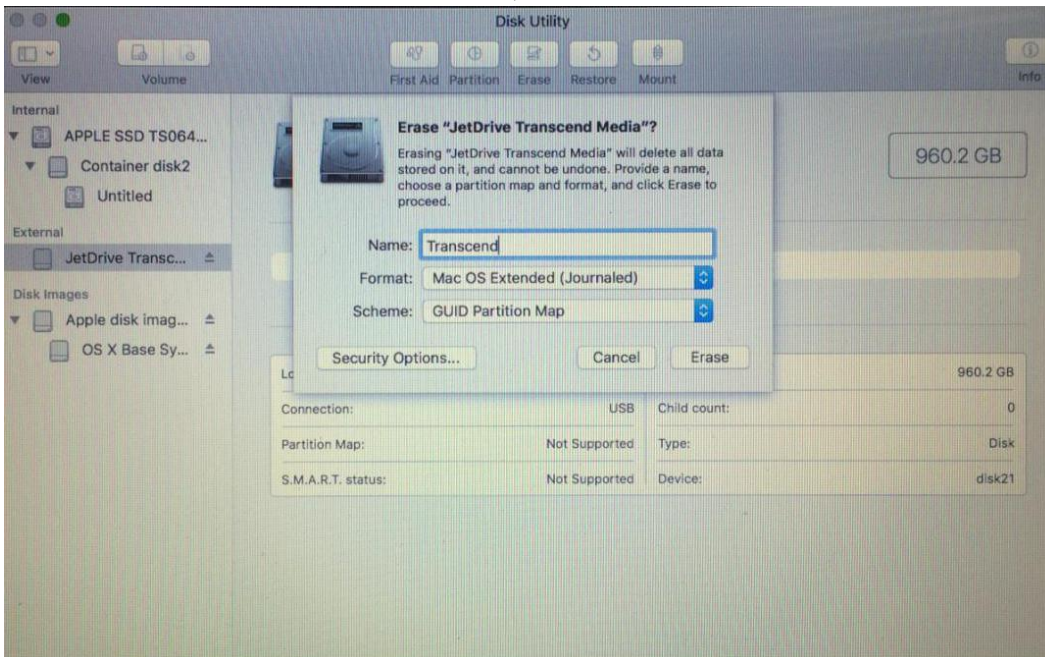
## 步骤六

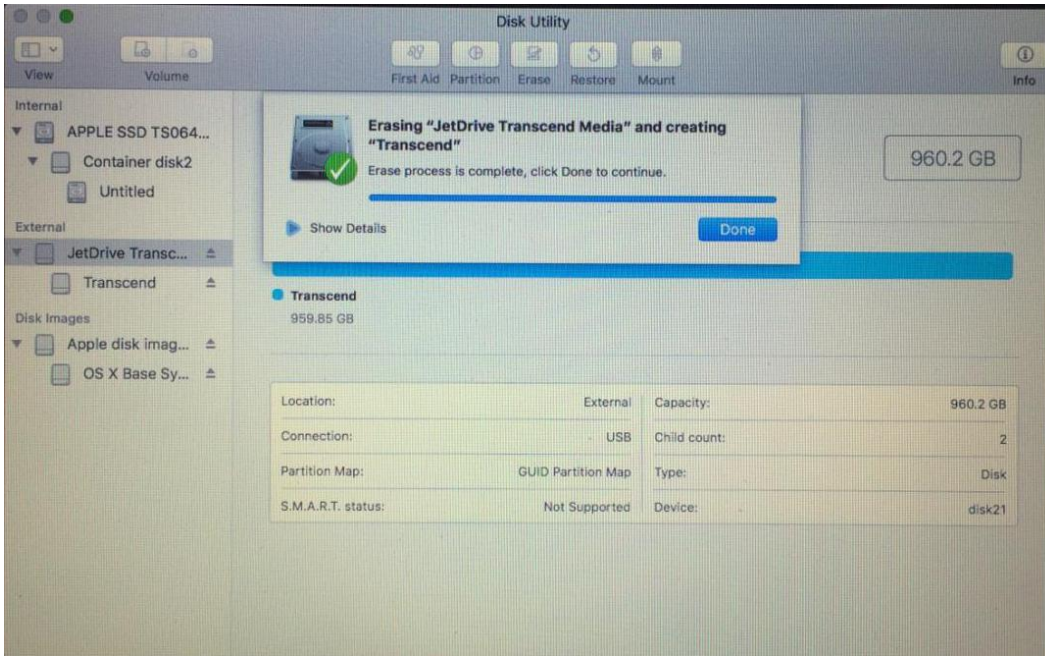
于左栏选择 JetDrive Transcend 后，按下 Erase。



## 步骤七

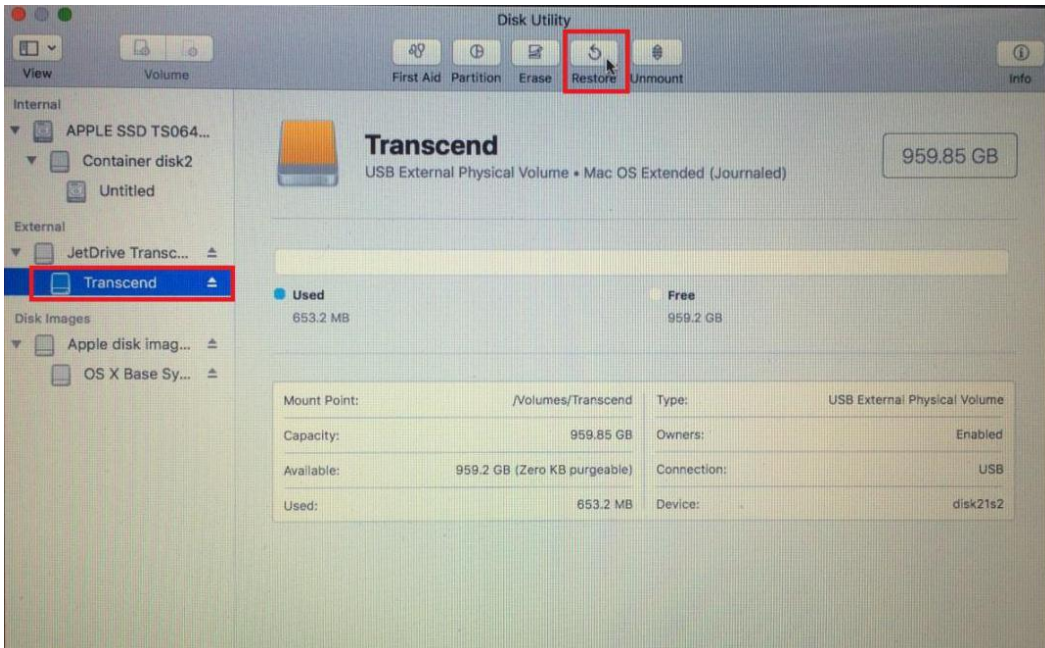
为 JetDrive 输入一个名称，选择 OS X Extended (Journaled) 为档案格式、GUID 分割区配置表为架构，点击 Erase。





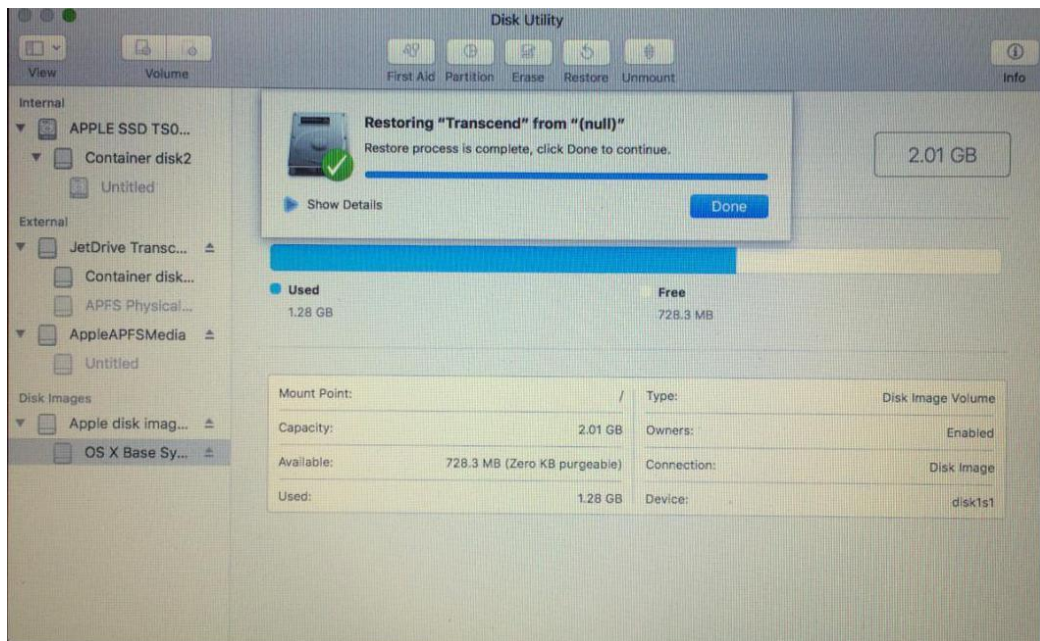
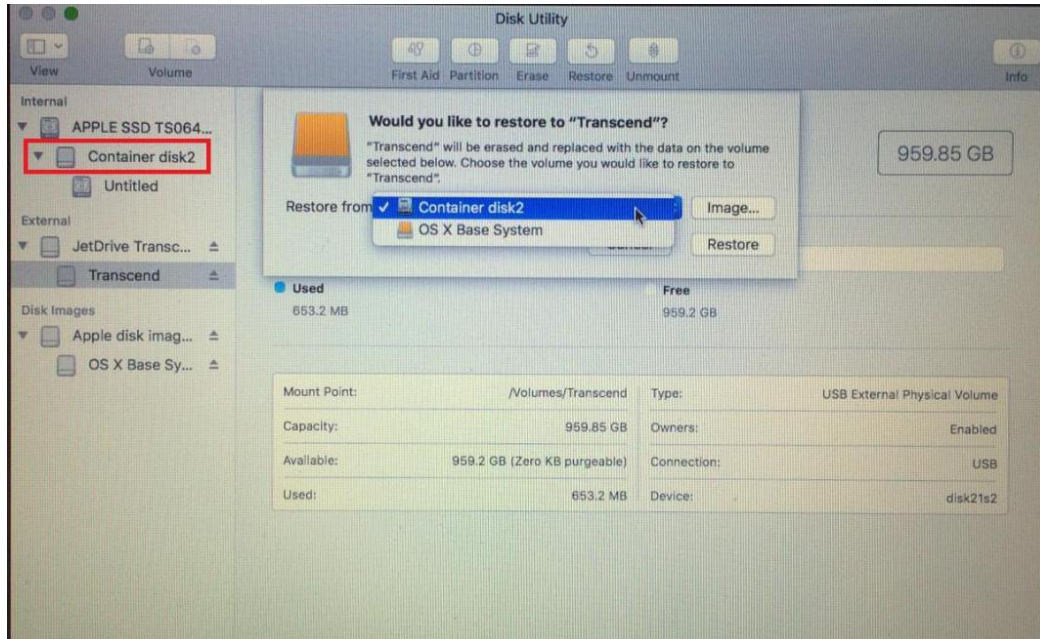
## 步骤八

于左栏选择创见SSD后，按下Restore。



## 步骤九

选择Container disk2 作为资料来源， 点击Restore开始恢复流程。



## 步骤十

系统复制完成后请关机，并将 JetDrive 从外接盒中移出。



## 步骤十一

使用 P5 螺丝刀打开 MacBook 底盖，然后用 T5 螺丝刀拧开 SSD 的固定螺丝。取出旧的 SSD 并装入 JetDrive。完成安装后拧紧螺丝合上底盖。

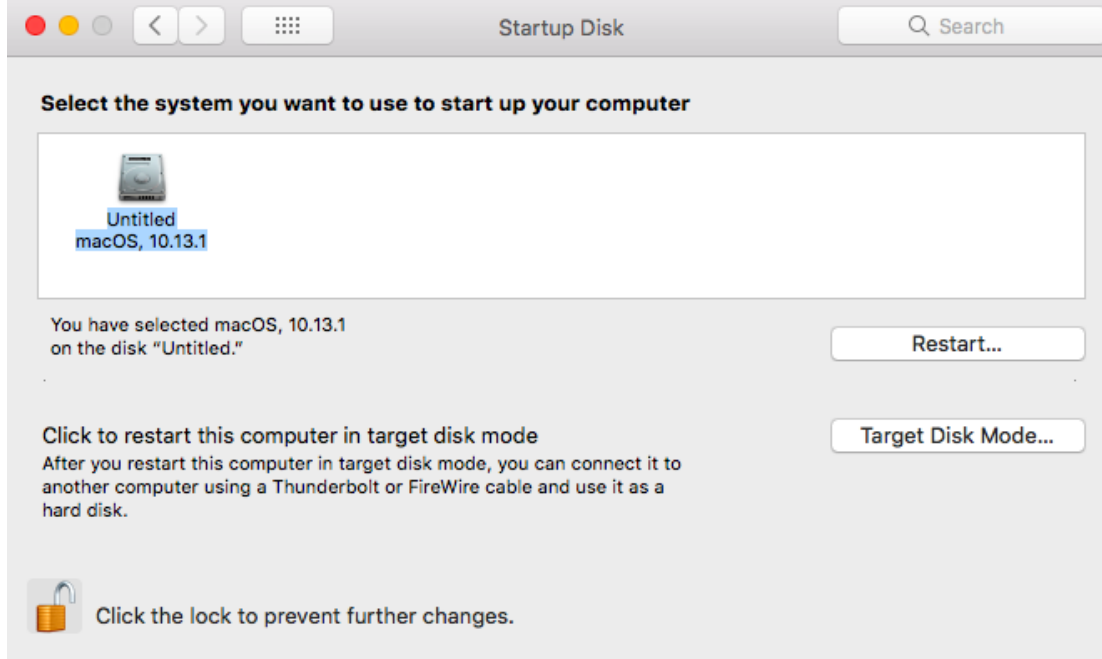
※ 安装过程中请先断开电源连接。





## 步骤十二

电脑开机,在系统偏好界面点击启动盘图标,将JetDrive设为启动盘后重启电脑。



## Part 2:

# 如何将JetDrive SSD安装至外接硬盘盒

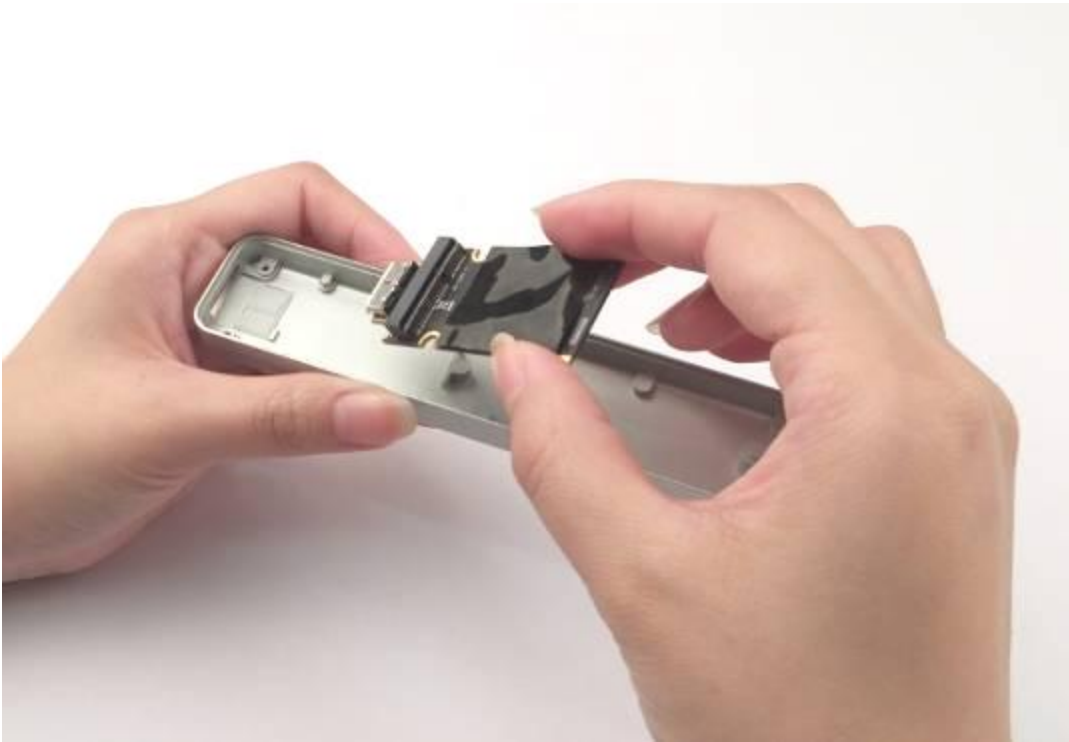
## 步骤一

移除外接盒上的透明塑料包装。



## 步骤二

从外接盒中移出USB-SATA适配器。



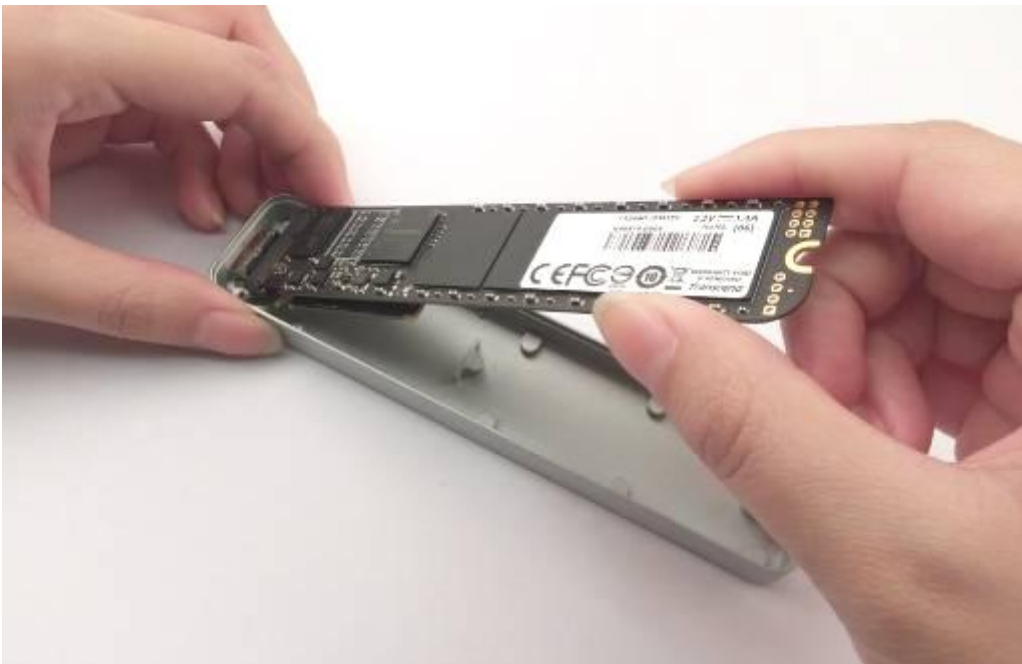
### 步骤三

连接将 JetDrive与USB-SATA适配器。



### 步骤四

小心将连接USB-SATA适配器的JetDrive装入外接盒。



## 步骤五

确认USB-SATA适配器的USB接头与外接盒上的USB孔对齐。



## 步骤六

确认JetDrive同USB-SATA适配器平整放于外接盒中。



## 步骤七

合上底盖并拧紧螺丝。

