

Benutzerhandbuch

JetDrive SSD Upgrade Kit

Teil 1: Einbau des JetDrive SSD Upgrade Kits in den Mac

- OS X 10.10 oder früher
- OS X 10.11 (El Capitan)
- OS X 10.13 (High Sierra)

Teil 2: Einbau der JetDrive SSD in das externe Gehäuse

ACHTUNG!

Bitte treffen Sie zur Sicherheit die folgenden ESD-Maßnahmen bevor Sie mit dem Einbau beginnen:

1. Arbeiten Sie auf einer ESD-gerechten Oberfläche
2. Tragen Sie ein Antistatik-Armband
(ESD – electrostatic discharge / statische Elektrizität)

Teil 1:

Einbau des JetDrive SSD Upgrade Kits in den Mac

OS X 10.10 oder früher

Schritt 1

Bauen Sie das JetDrive in das mitgelieferte externe Gehäuse ein. Die Schrittfolge finden Sie in Teil 2.



Schritt 2

Verbinden Sie das Gehäuse mit Ihrem Mac.



Schritt 3

Schalten Sie Ihren Mac ein und halten Sie beim Hochfahren die Taste „Strg+R“ gedrückt bis sich das Startlaufwerk-Auswahlmenü öffnet.



Schritt 4

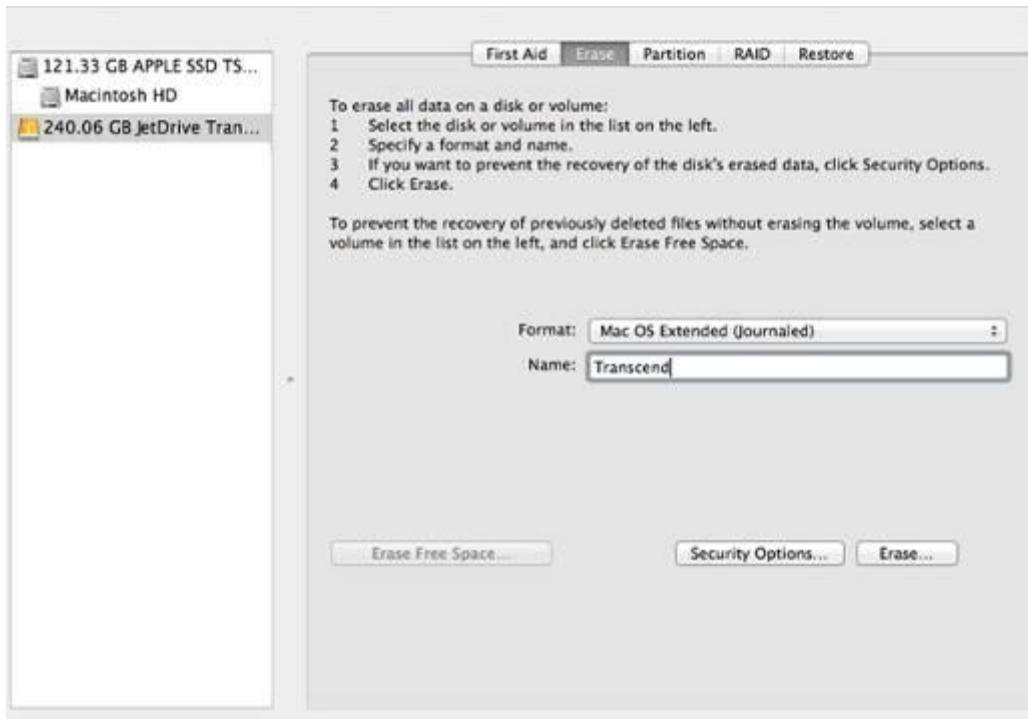
Wählen Sie “Festplattendienstprogramm” aus und klicken Sie “Weiter”.



Schritt 5

Klicken Sie auf den Tab „Löschen“ und wählen Sie „Mac OS Extended (Journaled)“ als Dateisystem aus. Geben Sie den Namen Ihres JetDrive ein und klicken Sie auf „Löschen“.

✘ Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Laufwerk ausgewählt haben, bevor Sie den Löschvorgang starten.



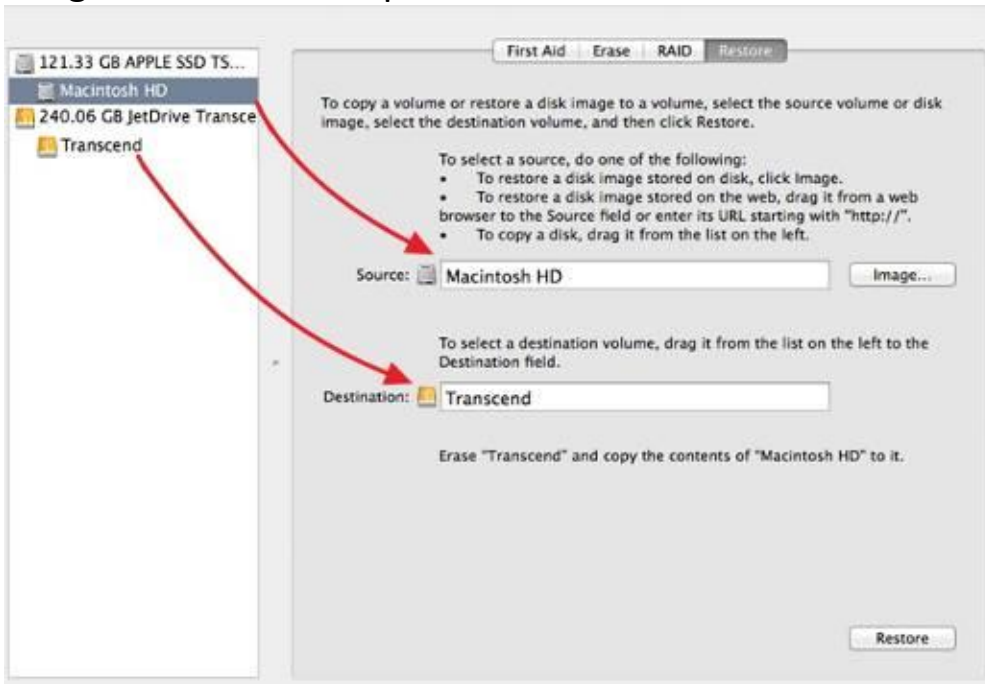
Schritt 6

Vor dem Start des Löschvorgangs erscheint eine Warnmeldung. Klicken Sie „Löschen“ um fortzufahren.



Schritt 7

Klicken Sie auf den Tab „Wiederherstellen“, wählen Sie „Macintosh HD“ als Quelle aus und drehen Sie Ihre JetDrive Partition in das Zielfeld. Klicken Sie auf „Wiederherstellen“ um den Clone Prozess zu starten. Der Kopiervorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.



Schritt 8

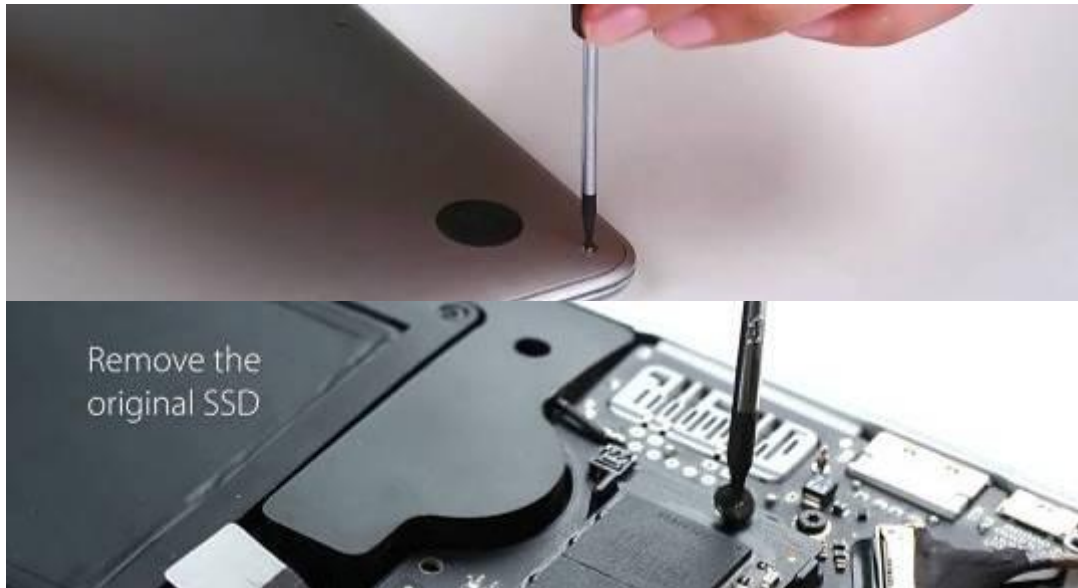
Nach Abschluss des Clone Prozesses fahren Sie Ihren Mac herunter und entfernen Sie das JetDrive wieder aus dem Gehäuse.



Schritt 9

Verwenden Sie die mitgelieferten Schraubenzieher, um die Schrauben von der Bodenplatte und der SSD zu entfernen. Entnehmen Sie vorsichtig die Original-SSD und setzen Sie das JetDrive ein. Drehen Sie abschließend wieder alle Schrauben fest.

⚠ **Vergessen Sie nicht Ihren Mac vor dem Einbau des JetDrive von der Stromzufuhr zu trennen.**



Schritt 10

Schalten Sie Ihren Mac ein und gehen Sie auf Systemeinstellungen. Klicken Sie dort auf Startup Disk und wählen Sie Ihr neues JetDrive als Startlaufwerk aus. Starten Sie nun Ihren Mac neu.



OS X 10.11 (El Capitan)

Schritt 1

Bauen Sie das JetDrive in das mitgelieferte externe Gehäuse ein. Die Schrittfolge finden Sie in Teil 2.



Schritt 2

Verbinden Sie das Gehäuse mit Ihrem Mac.



Schritt 3

Schalten Sie Ihren Mac ein und halten Sie beim Hochfahren die Taste „Strg+R“ gedrückt bis sich das Startup-Disk Auswahlmenü öffnet.



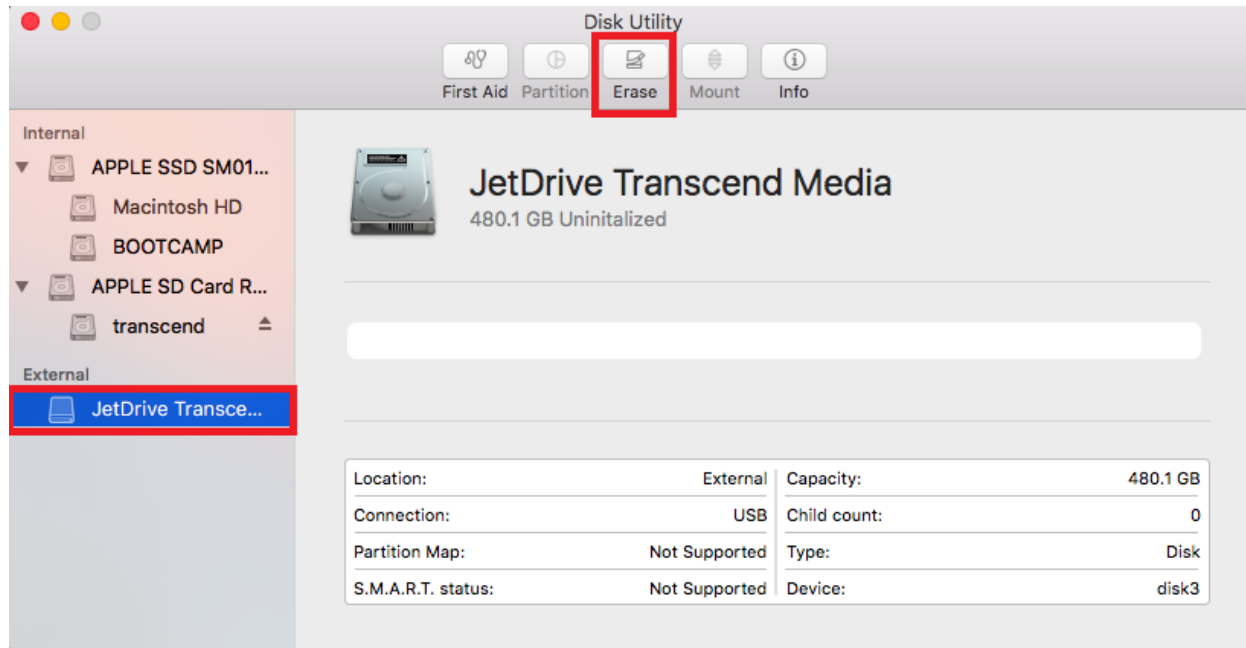
Schritt 4

Wählen Sie „Festplattendienstprogramm“ und klicken Sie auf „Weiter“.



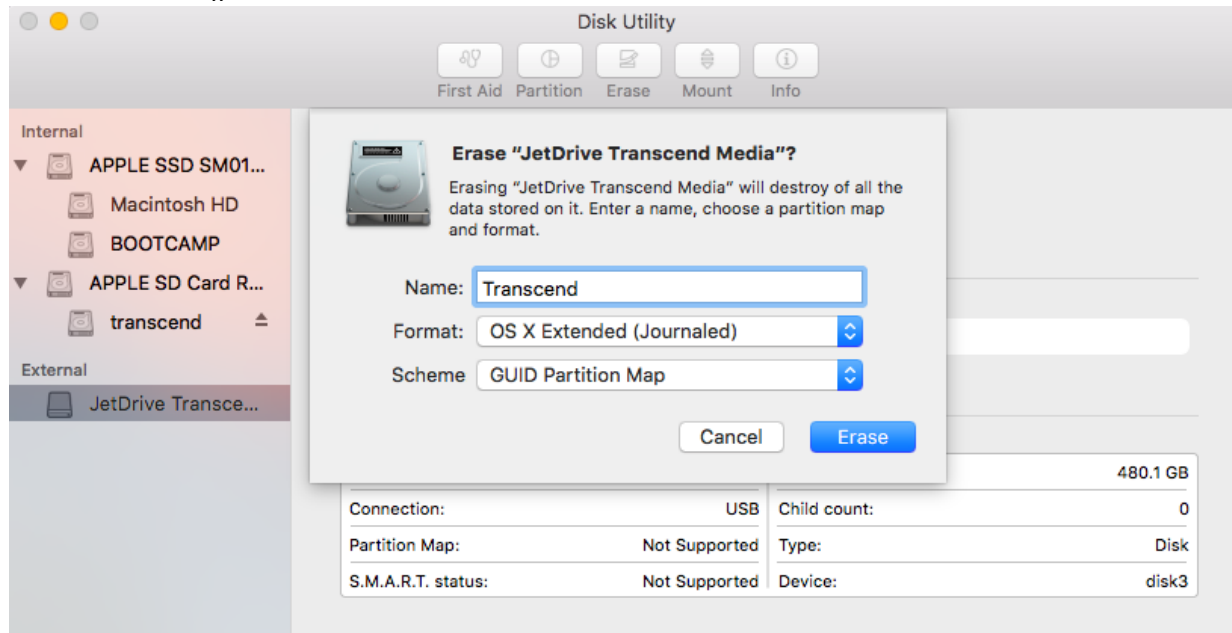
Schritt 5

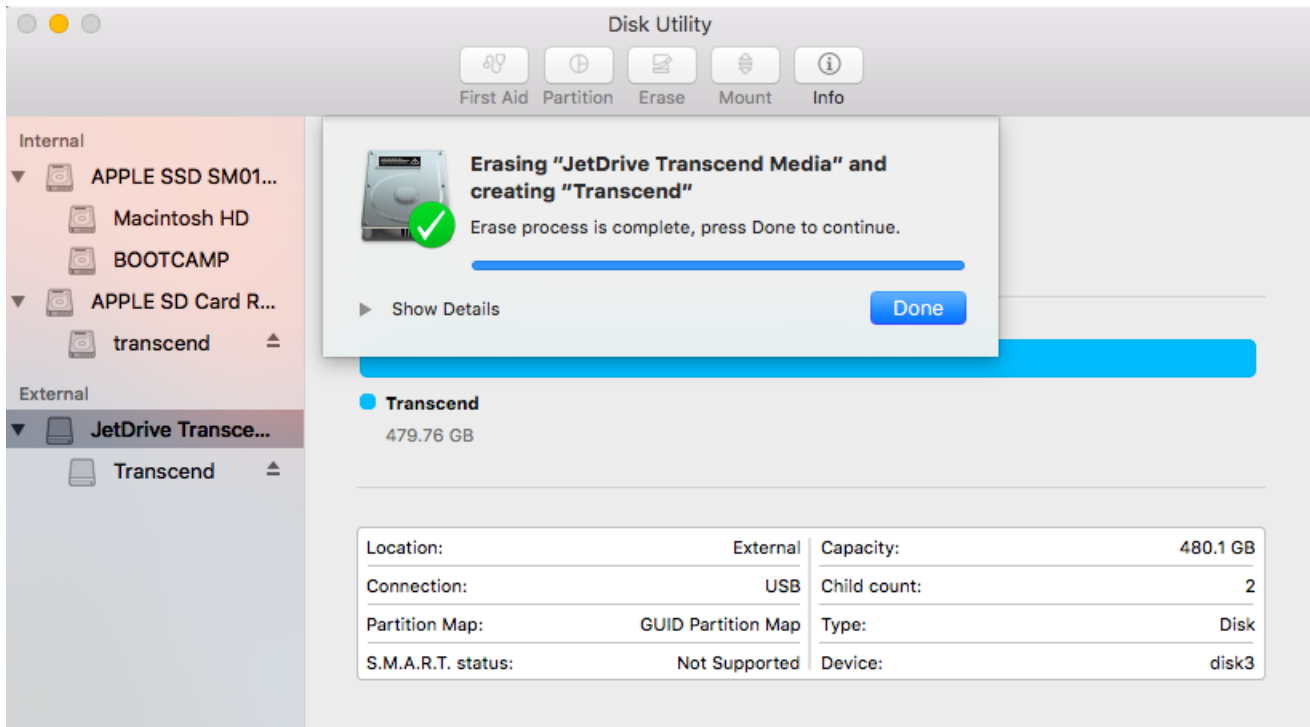
Wählen Sie „JetDrive Transcend“ in der Auswahlleiste aus und klicken Sie auf „Löschen“.



Schritt 6

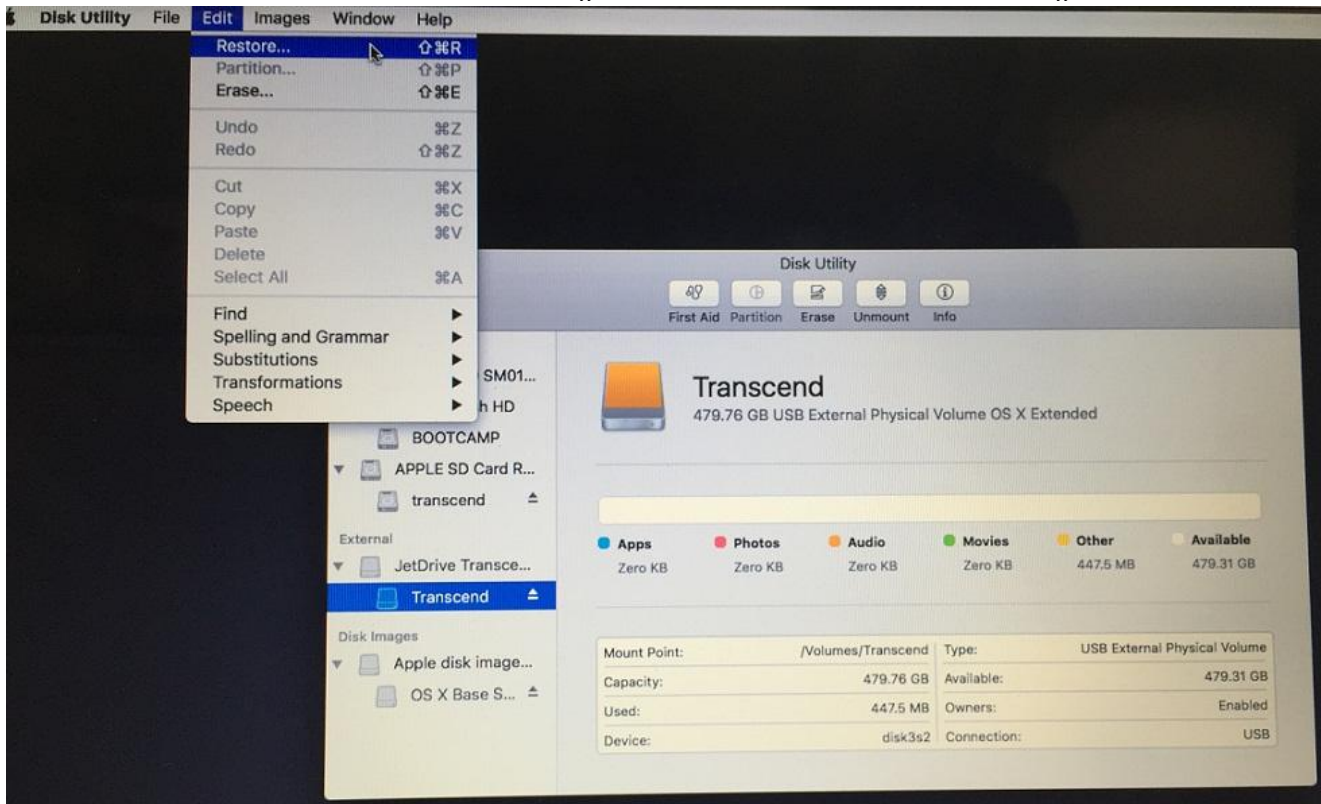
Geben Sie einen Namen für Ihr JetDrive ein. Setzen Sie das Dateiformat auf „OS X Extended (Journaled)“ und das Schema auf „GPT (GUID-Partitionstabelle)“. Klicken Sie nun auf „Löschen“.





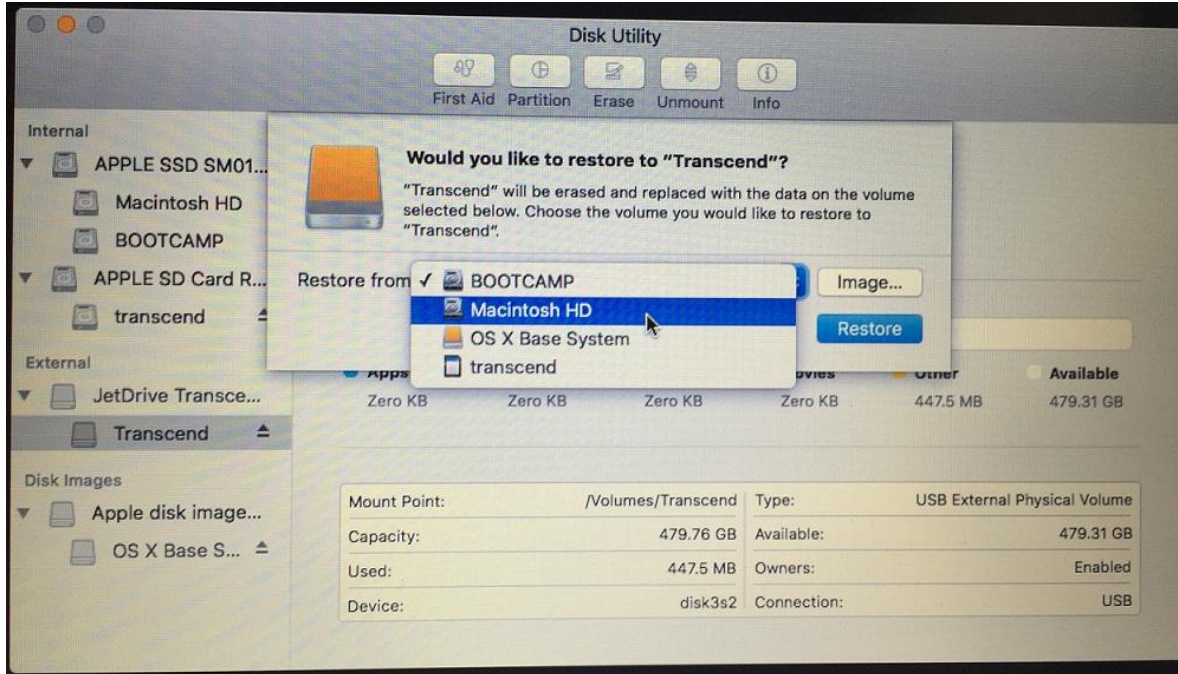
Schritt 7

Klicken Sie in der Menüleiste auf „Bearbeiten“ und dann auf „Wiederherstellen“.



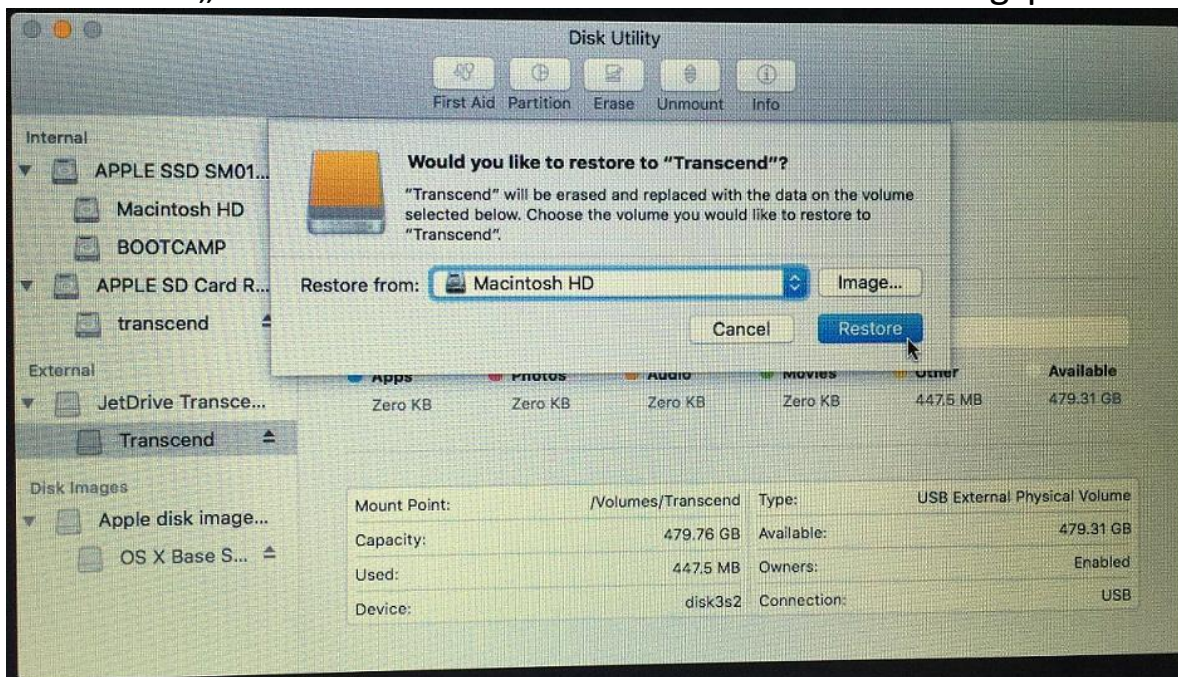
Schritt 8

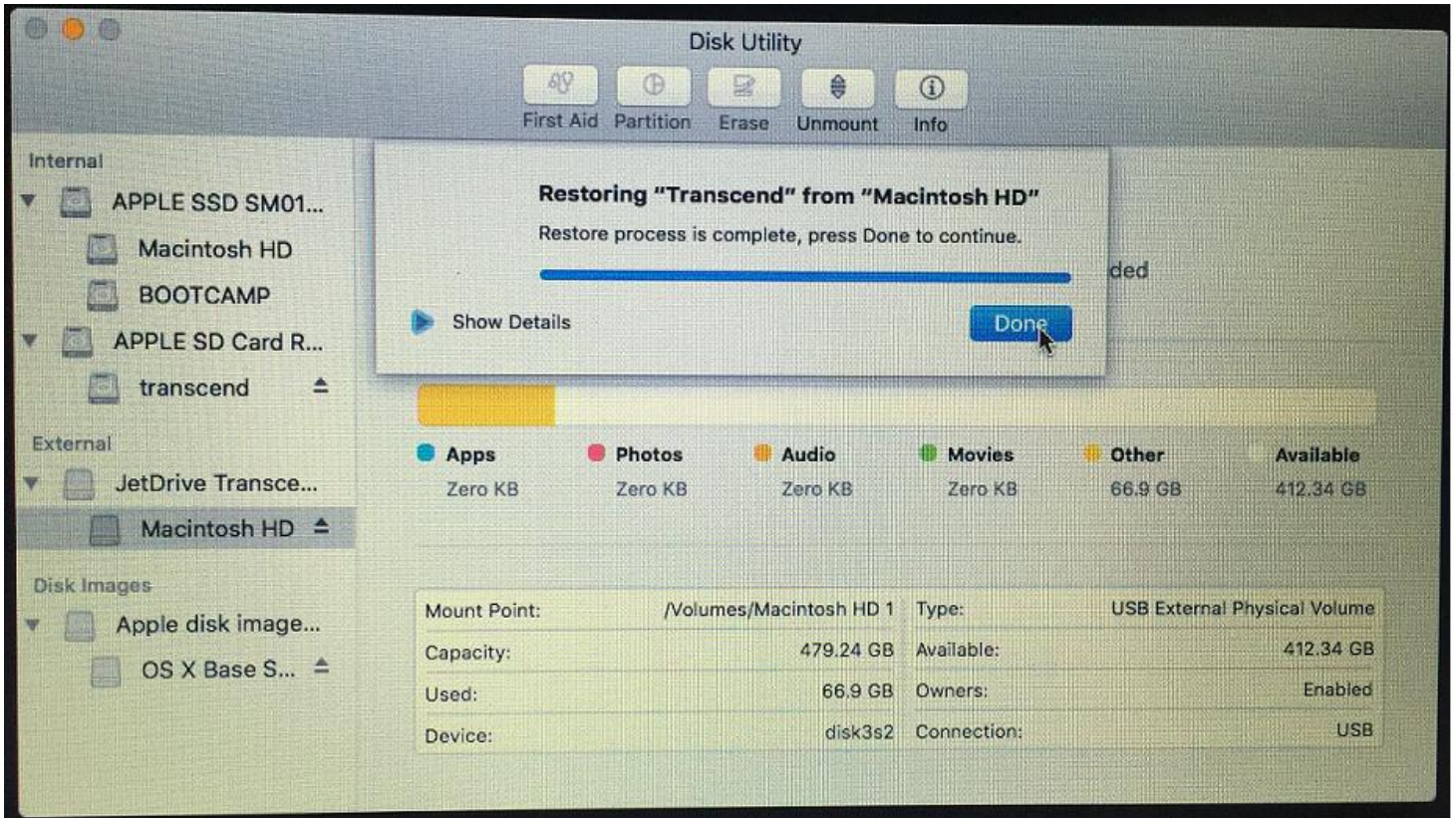
Wählen Sie "Macintosh HD" als Quelle aus.



Schritt 9

Klicken Sie „Wiederherstellen“ um den Wiederherstellungsprozess zu starten.





Schritt 10

Fahren Sie Ihren Mac nach Beenden des Kopiervorgangs herunter und entfernen Sie die JetDrive aus Ihrem Gehäuse.



Schritt 11

Verwenden Sie die mitgelieferten P5 Schraubendreher, um die Schrauben der Bodenplatte und den T5 Schraubendreher um die Schraube der SSD zu entfernen. Entnehmen Sie vorsichtig die Original-SSD und setzen Sie das JetDrive ein. Ziehen Sie abschließend wieder alle Schrauben fest.

✘ Vergessen Sie nicht Ihren Mac vor dem Einbau des JetDrive von der Stromzufuhr zu trennen.



Schritt 12

Schalten Sie Ihren Mac ein und gehen Sie auf Systemeinstellungen. Klicken Sie dort auf Startup Disk und wählen Sie Ihr neues JetDrive als Startlaufwerk aus. Starten Sie nun Ihren Mac neu.



OS X 10.13 (High Sierra)

Schritt 1

Bauen Sie das JetDrive in das mitgelieferte externe Gehäuse ein. Die Schrittfolge finden Sie in Teil 2.



Schritt 2

Verbinden Sie das Gehäuse mit Ihrem Mac.



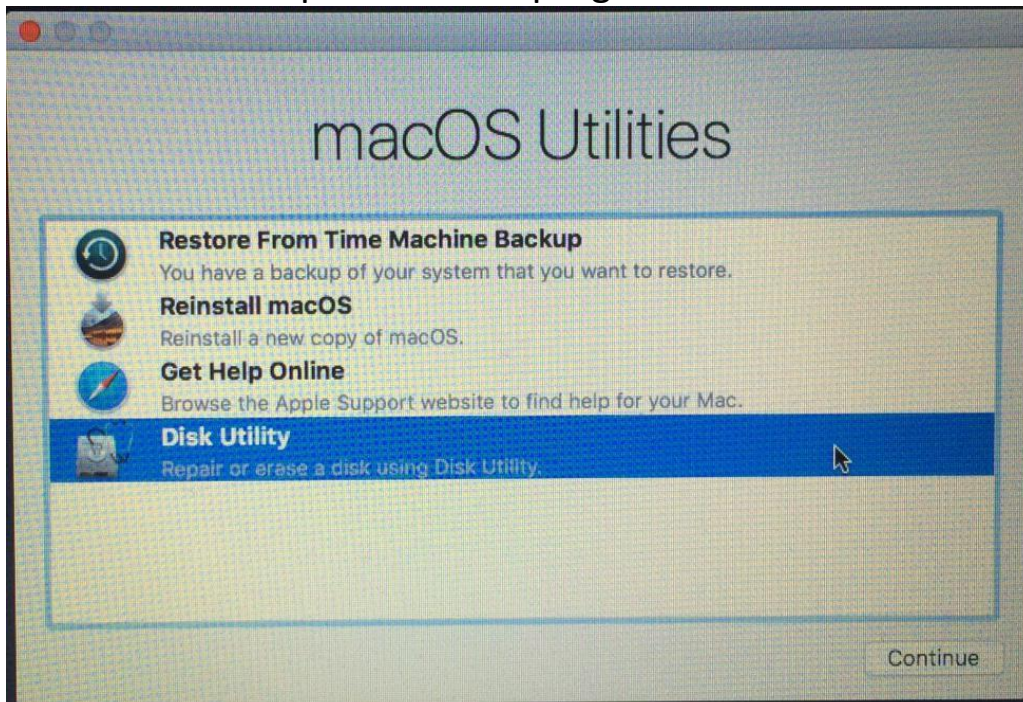
Schritt 3

Schalten Sie Ihren Mac ein und halten Sie beim Hochfahren die Tasten „Strg+R“ gedrückt, um die Mac OS X Utilities aufzurufen.



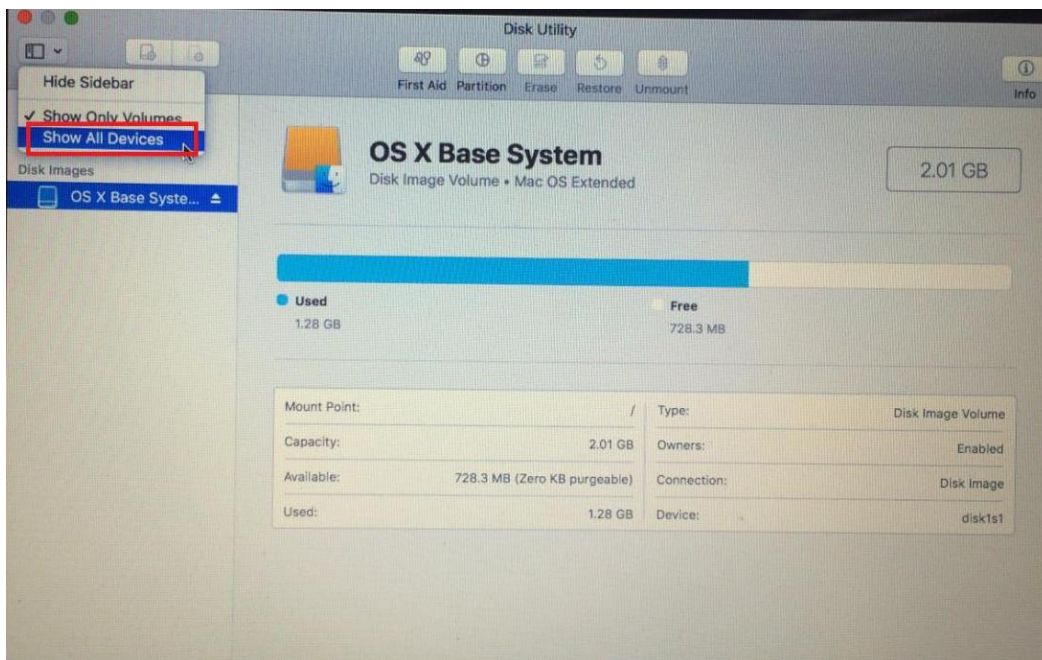
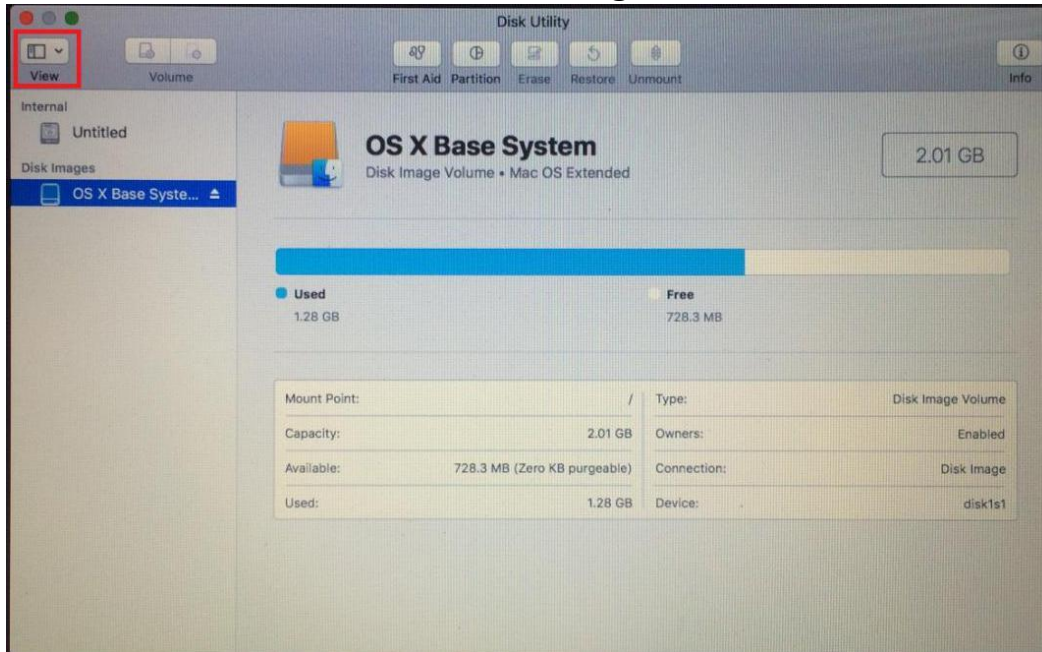
Schritt 4

Wählen Sie „Festplattendienstprogramm“ und klicken Sie auf „Weiter“.



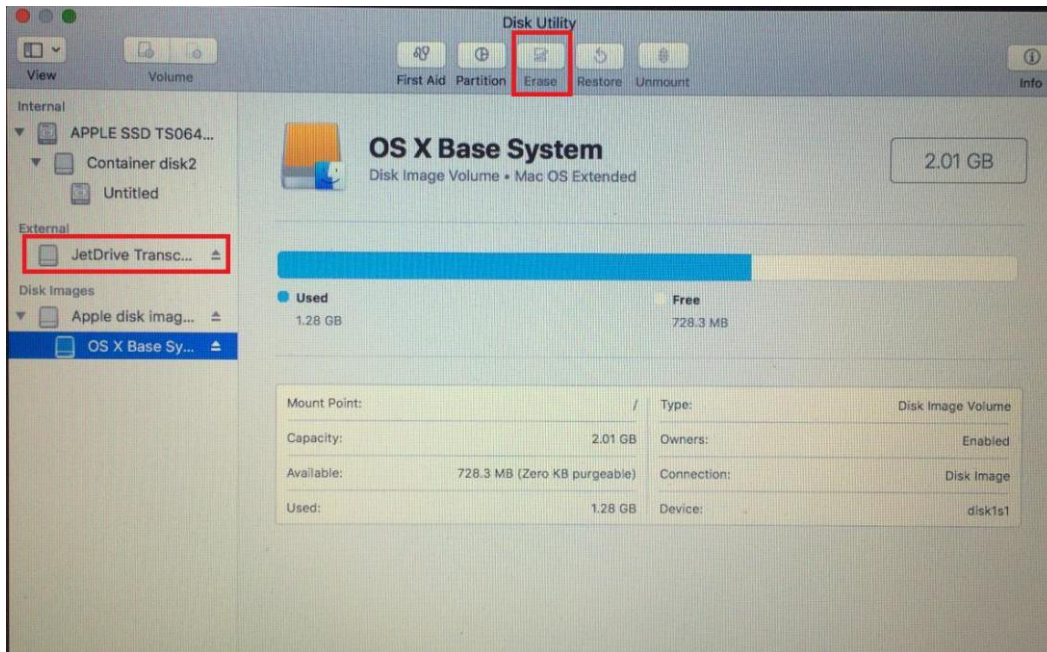
Schritt 5

Klicken Sie auf den Tab “Darstellung”. Wählen Sie “Alle Geräte einblenden”.



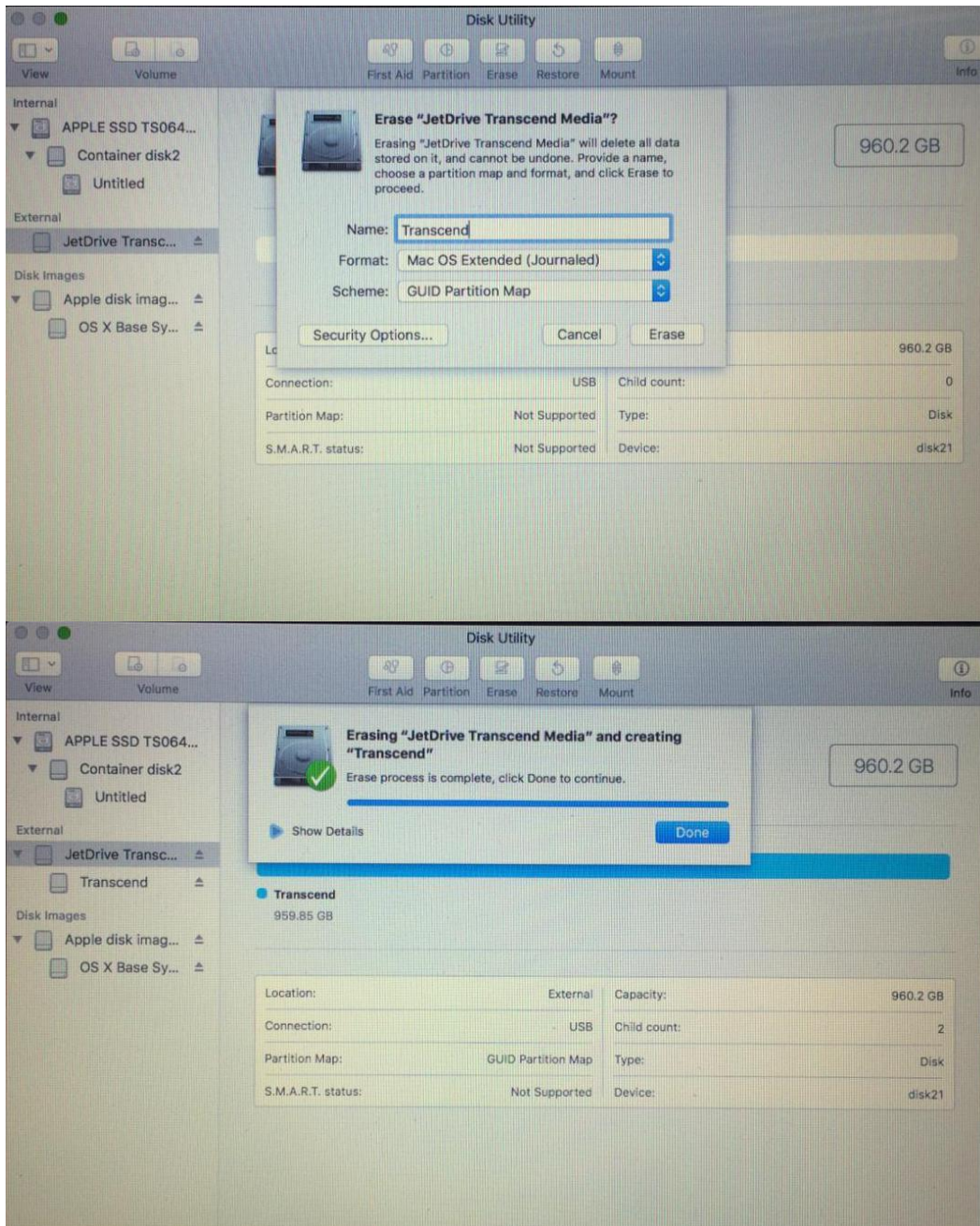
Schritt 6

Wählen Sie „JetDrive Transcend“ in der Auswahlleiste aus und klicken Sie auf „Löschen“.



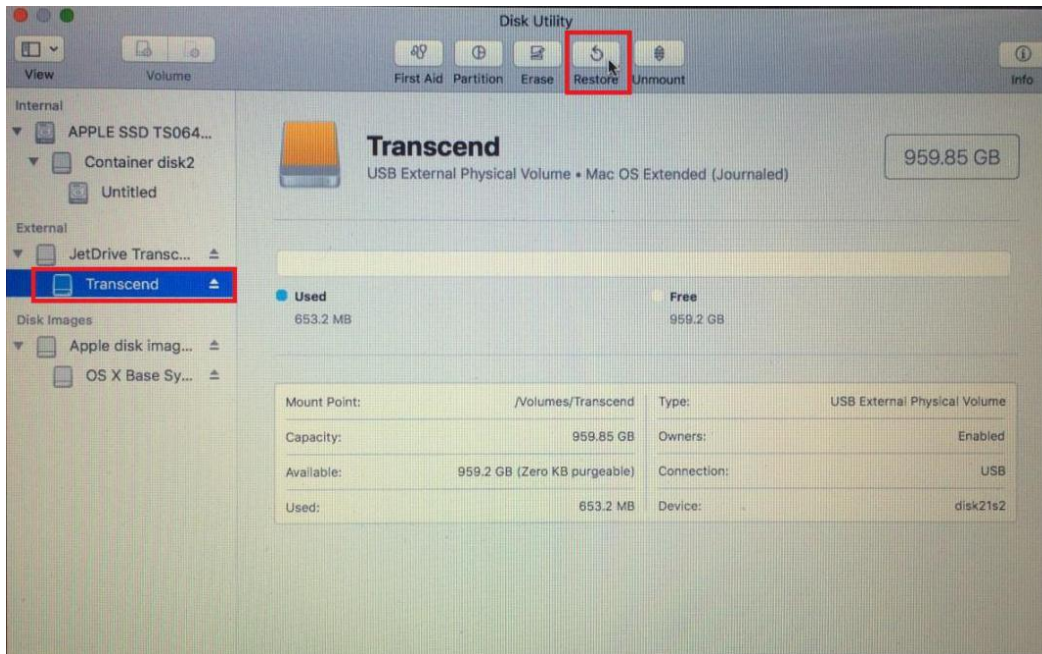
Schritt 7

Geben Sie einen Namen für Ihr JetDrive ein. Setzen Sie das Dateiformat auf „OS X Extended (Journaled)“ und das Schema auf „GPT (GUID-Partitionstabelle)“. Klicken Sie nun auf „Löschen“.



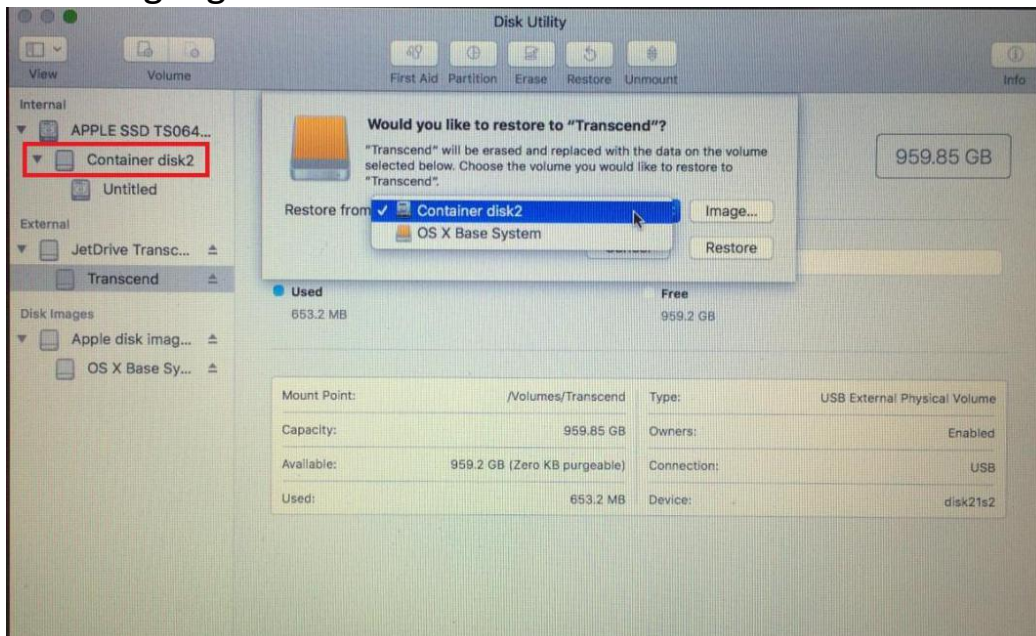
Schritt 8

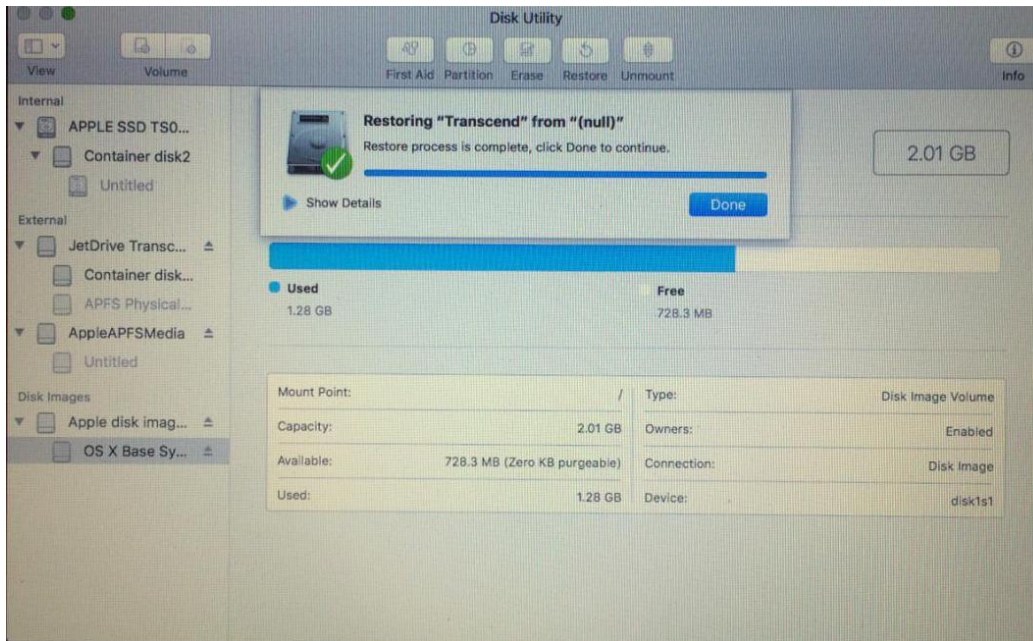
Wählen Sie die Transcend SSD in der Auswahlleiste aus und klicken Sie auf "Wiederherstellen".



Schritt 9

Wählen Sie "Container disk2" als Quelle aus und klicken Sie "Wiederherstellen" um den Vorgang zu starten.





Schritt 10

Fahren Sie Ihren Mac nach Beenden des Kopiervorgangs herunter und entfernen Sie das JetDrive aus Ihrem Gehäuse.



Schritt 11

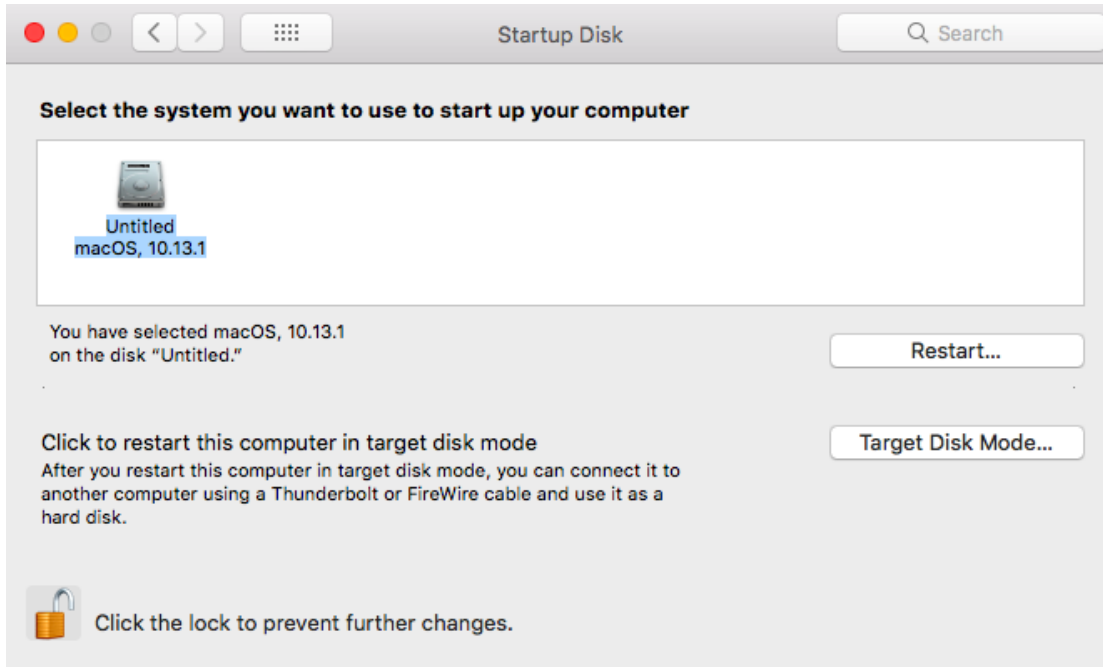
Verwenden Sie die mitgelieferten P5 Schraubendreher, um die Schrauben der Bodenplatte und den T5 Schraubendreher um die Schraube der SSD zu entfernen. Entnehmen Sie vorsichtig die Original-SSD und setzen Sie das JetDrive ein. Ziehen Sie abschließend wieder alle Schrauben fest.

✘ Vergessen Sie nicht Ihren Mac vor dem Einbau des JetDrive von der Stromzufuhr zu trennen.



Schritt 12

Schalten Sie Ihren Mac ein und gehen Sie auf Systemeinstellungen. Klicken Sie dort auf Startup Disk und wählen Sie Ihr neues JetDrive als Startlaufwerk aus. Starten Sie nun Ihren Mac neu .



Teil 2:

Einbau der JetDrive SSD in das externe Gehäuse

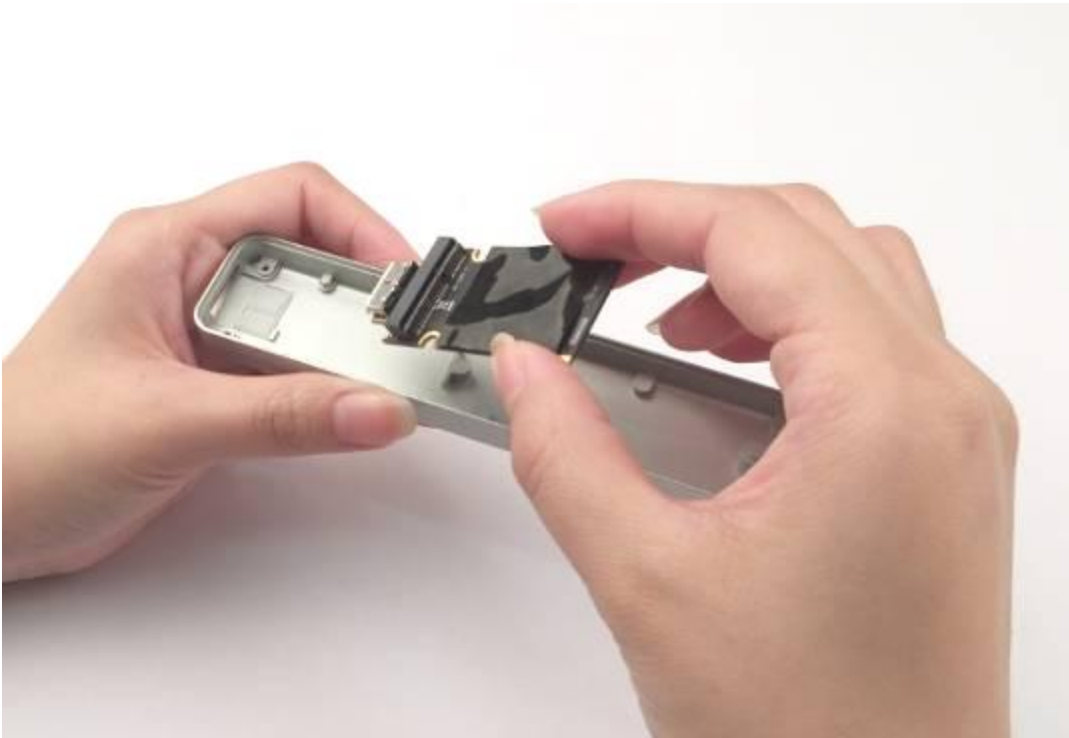
Schritt 1

Entfernen Sie das Plastik-Schutztape.



Schritt 2

Entnehmen Sie den USB-zu-SATA Adapter aus dem externen Gehäuse.



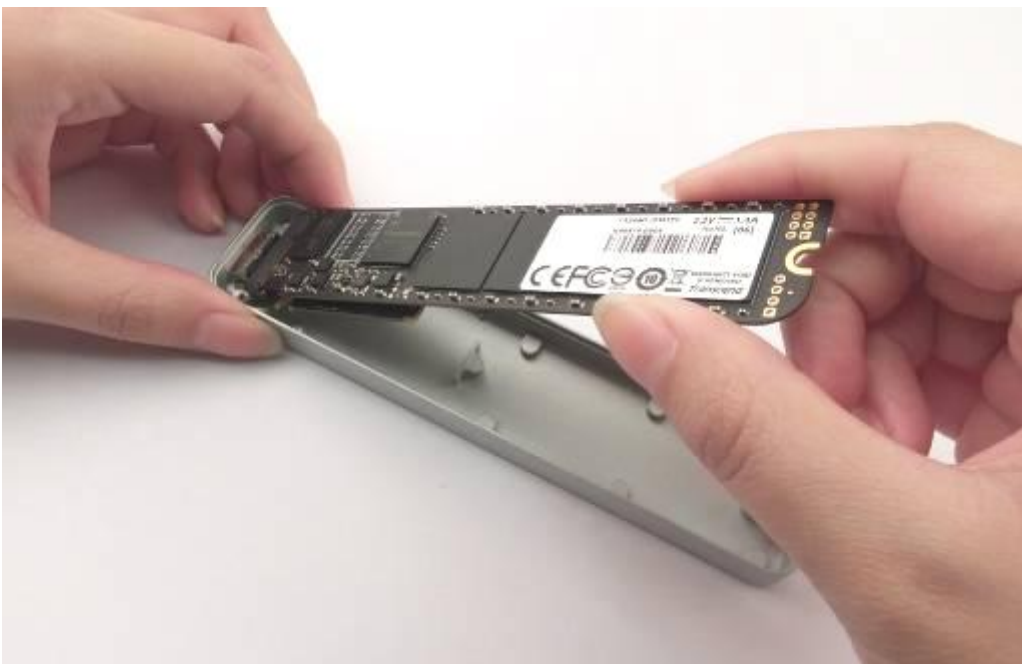
Schritt 3

Verbinden Sie Ihr JetDrive mit dem Adapter.



Schritt 4

Setzen Sie das mit dem Adapter verbundene JetDrive vorsichtig wieder in das Gehäuse ein. Möglicherweise müssen Sie beide Teile leicht seitlich neigen um Sie einsetzen zu können.



Schritt 5

Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss, wie abgebildet, korrekt in die Öffnung eingesetzt wurde.



Schritt 6

Vergewissern Sie sich, dass Ihr JetDrive und der Adapter flach im Gehäuse liegen.



Schritt 7

Setzen Sie den Deckel auf das Gehäuse und drehen Sie die Schrauben fest.

