

# JDM

# Instrukcja instalacji

**Część 1:** jak zainstalować zestaw aktualizacyjny JetDrive SSD na komputerze Mac z następującymi systemami

- OS X w wersji 10.10 lub wcześniejszej
- OS X 10.11 (El Capitan)
- OS X 10.13 (High Sierra)

**Część 2:** jak zainstalować dysk JetDrive SSD w obudowie

## **Uwaga!**

Podczas instalacji należy zachować środki ostrożności, aby zapobiec wyładowaniom elektrostatycznym:

1. Poszczególne czynności wykonuj na powierzchni, na której nie gromadzą się ładunki elektrostatyczne.
2. Na nadgarstek załóż pasek zapobiegający wyładowaniom elektrostatycznym.

## Część 1:

# Jak zainstalować zestaw aktualizacyjny JetDrive SSD na komputerze Mac z następującymi systemami

## **OS X w wersji 10.10 lub wcześniejszej**

## Krok 1

Zainstaluj dysk JetDrive w obudowie dołączonej do zestawu (więcej szczegółowych informacji można znaleźć w części 2).



## Krok 2

Podłącz obudowę do komputera Mac.



### Krok 3

Włącz komputer Mac. Podczas rozruchu przytrzymaj kombinację klawiszy Command+R, aby przejść do menu *Mac OS X Utilities* (Programy narzędziowe systemu Mac OS X).



### Krok 4

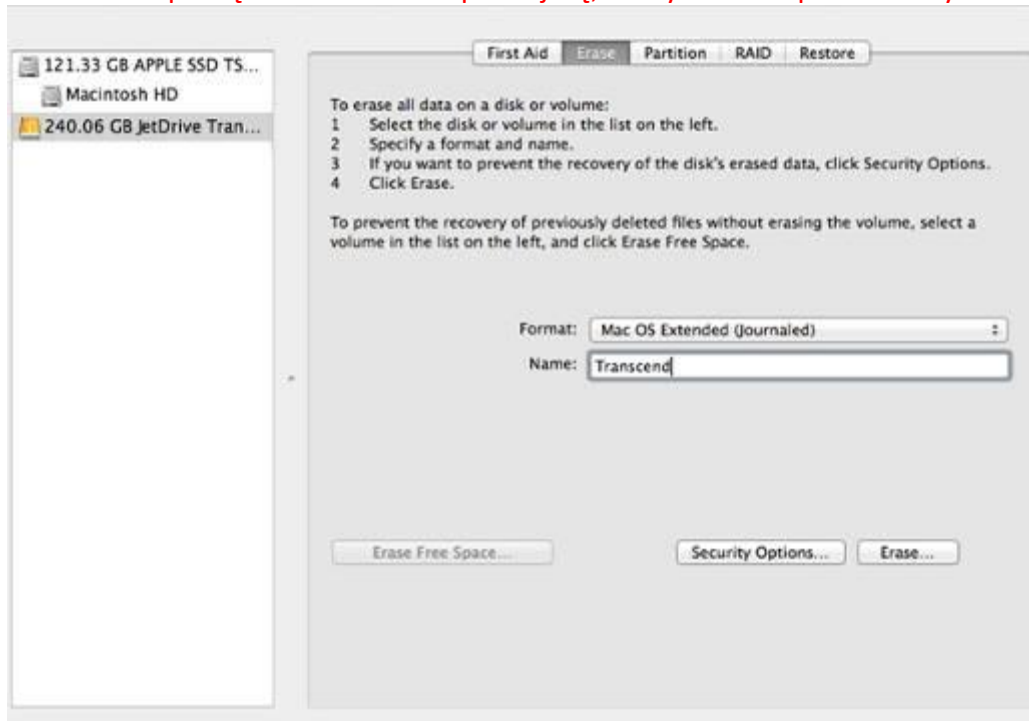
Wybierz pozycję *Disk Utility* (Program narzędziowy do obsługi dysków), a następnie kliknij przycisk *Continue* (Dalej).



## Krok 5

Kliknij zakładkę *Erase* (Usuń), a następnie wybierz format *Mac OS Extended ( journaled)*. Wpisz nazwę dysku *JetDrive*, a następnie kliknij przycisk *Erase* (Usuń).

✂ Przed rozpoczęciem usuwania upewnij się, że wybrano odpowiedni dysk.



## Krok 6

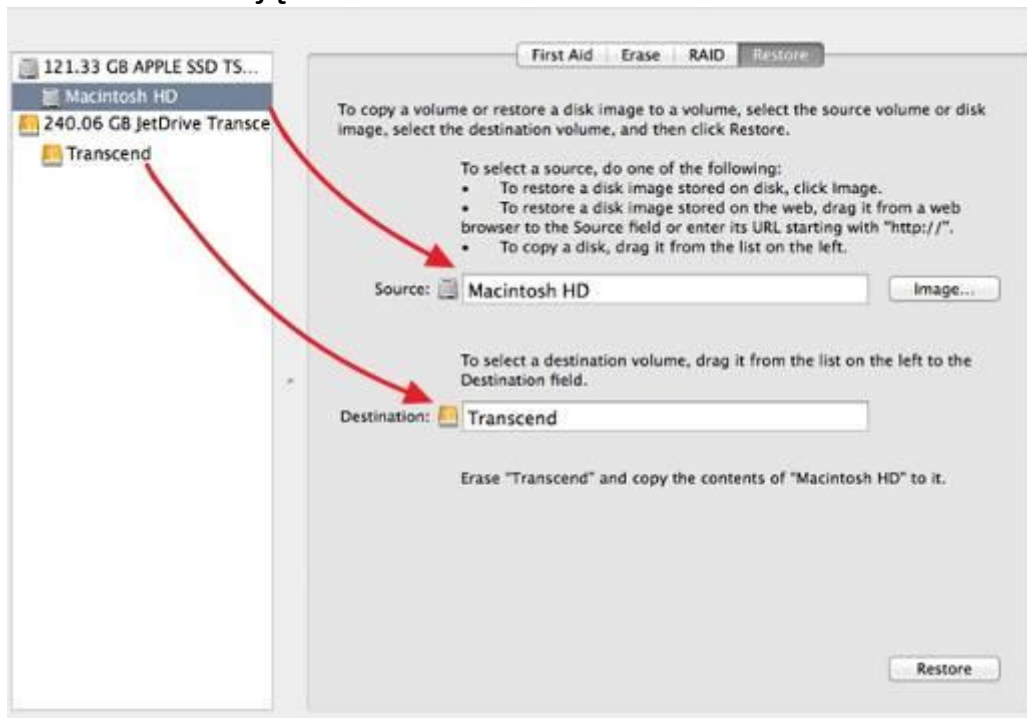
Przed rozpoczęciem procesu usuwania zostanie wyświetlone następujące ostrzeżenie.

Kliknij przycisk *Erase* (Usuń), aby kontynuować.



## Krok 7

Kliknij zakładkę *Restore* (Przywracanie), wybierz pozycję *Macintosh HD* jako źródło, a następnie przeciągnij ikonę partycji *JetDrive* w pole dysku docelowego. Kliknij przycisk *Restore* (Przywróć), aby rozpocząć proces klonowania. Wykonanie tego kroku może zająć kilka minut.



## Krok 8

Gdy proces klonowania dobiegnie końca, wyłącz komputer Mac i wyjmij dysk JetDrive z obudowy.



## Krok 9

Za pomocą dołączonego do zestawu śrubokręta P5 zdejmij dolną część obudowy komputera MacBook. Następnie użyj śrubokręta T5, aby wykręcić pojedynczą śrubę przytrzymującą dysk SSD. Ostrożnie wyjmij oryginalny dysk SSD i włóż dysk JetDrive. Dokręć wszystkie śruby, aby zakończyć instalację.

✘ Pamiętaj, aby przed przystąpieniem do instalacji odłączyć zasilanie.





## Krok 10

Włącz komputer Mac, przejdź do menu *System Preferences* (Preferencje systemowe) i kliknij pozycję *Startup Disk* (Dysk startowy). Wybierz nowy dysk JetDrive jako dysk startowy i ponownie uruchom komputer Mac.



## OS X 10.11 (El Capitan)

## Krok 1

Zainstaluj dysk JetDrive w obudowie dołączonej do zestawu. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w części 2.



## Krok 2

Podłącz obudowę do komputera Mac.



### Krok 3

Włącz komputer Mac. Podczas rozruchu przytrzymaj kombinację klawiszy Command+R, aby przejść do menu *Mac OS X Utilities* (Programy narzędziowe systemu Mac OS X).



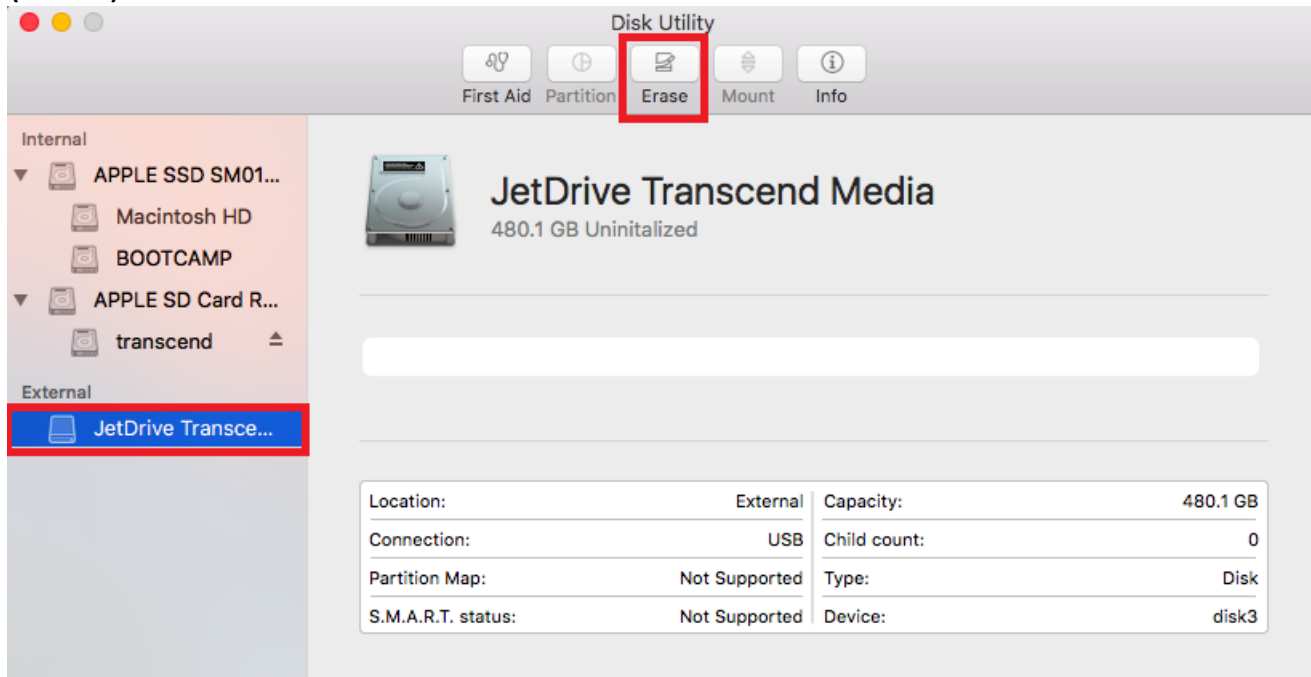
### Krok 4

Wybierz pozycję *Disk Utility* (Program narzędziowy do obsługi dysków), a następnie kliknij przycisk *Continue* (Dalej).



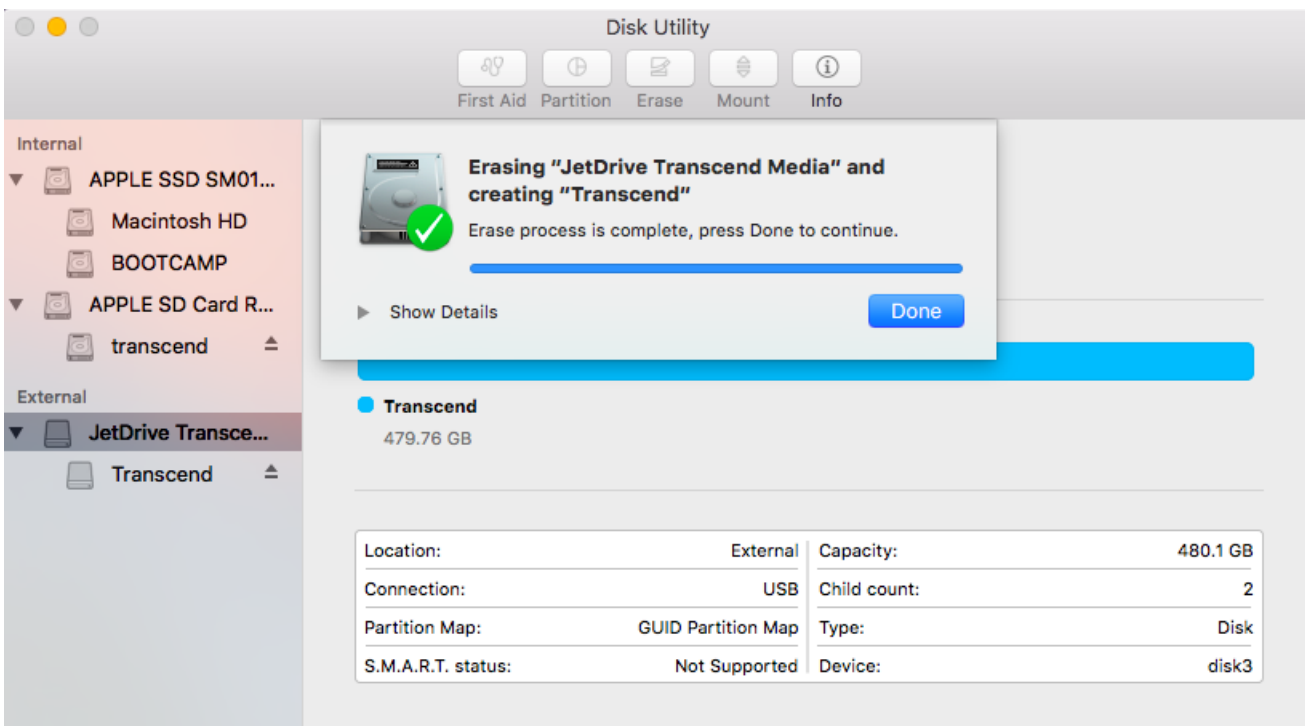
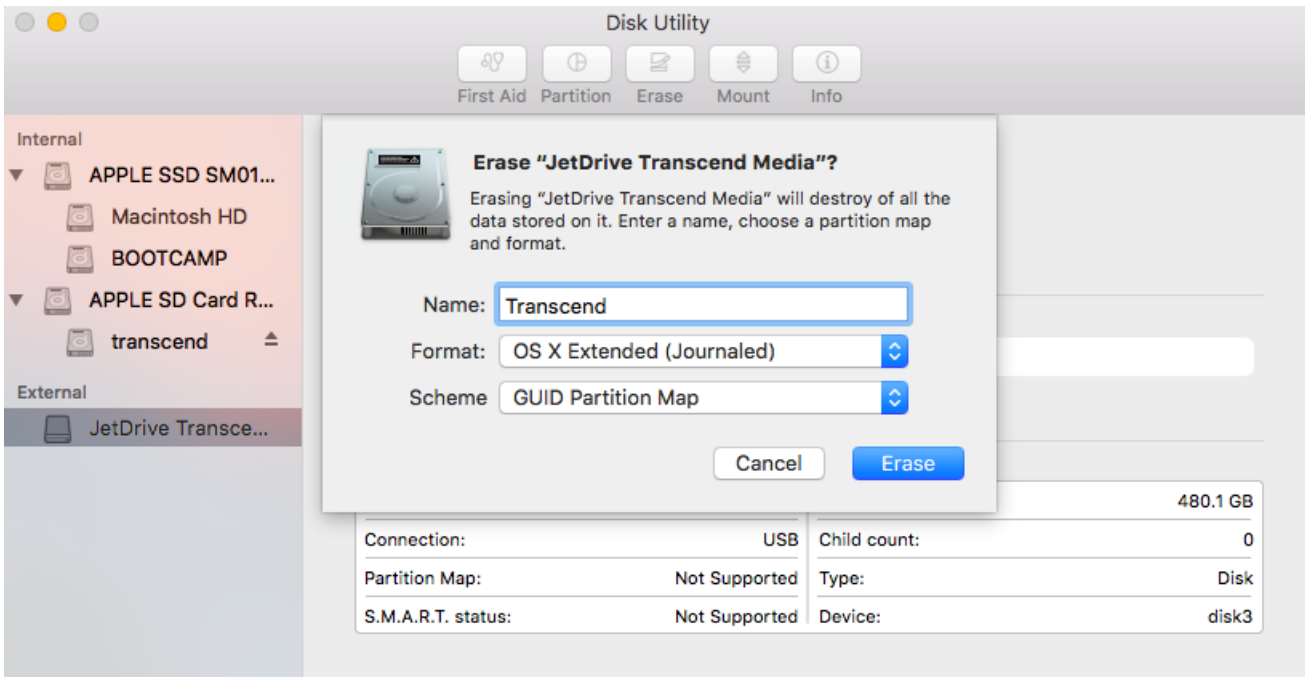
## Krok 5

W pasku bocznym wybierz pozycję *JetDrive Transcend* i kliknij zakładkę *Erase* (Usuń).



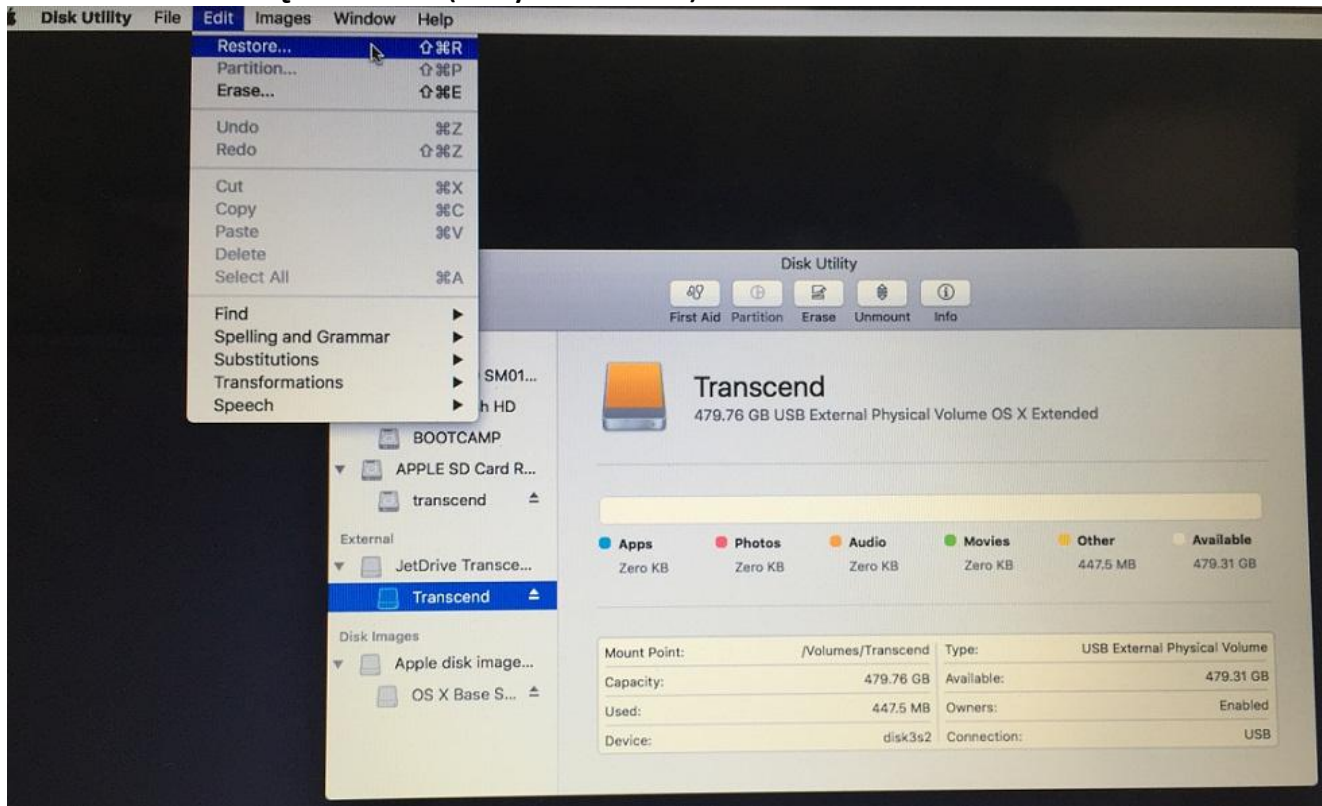
## Krok 6

Wpisz nazwę dysku *JetDrive*, a następnie ustaw format *OS X Extended (Journaled)* oraz schemat *GUID Partition Map*. Kliknij przycisk *Erase* (Usuń).



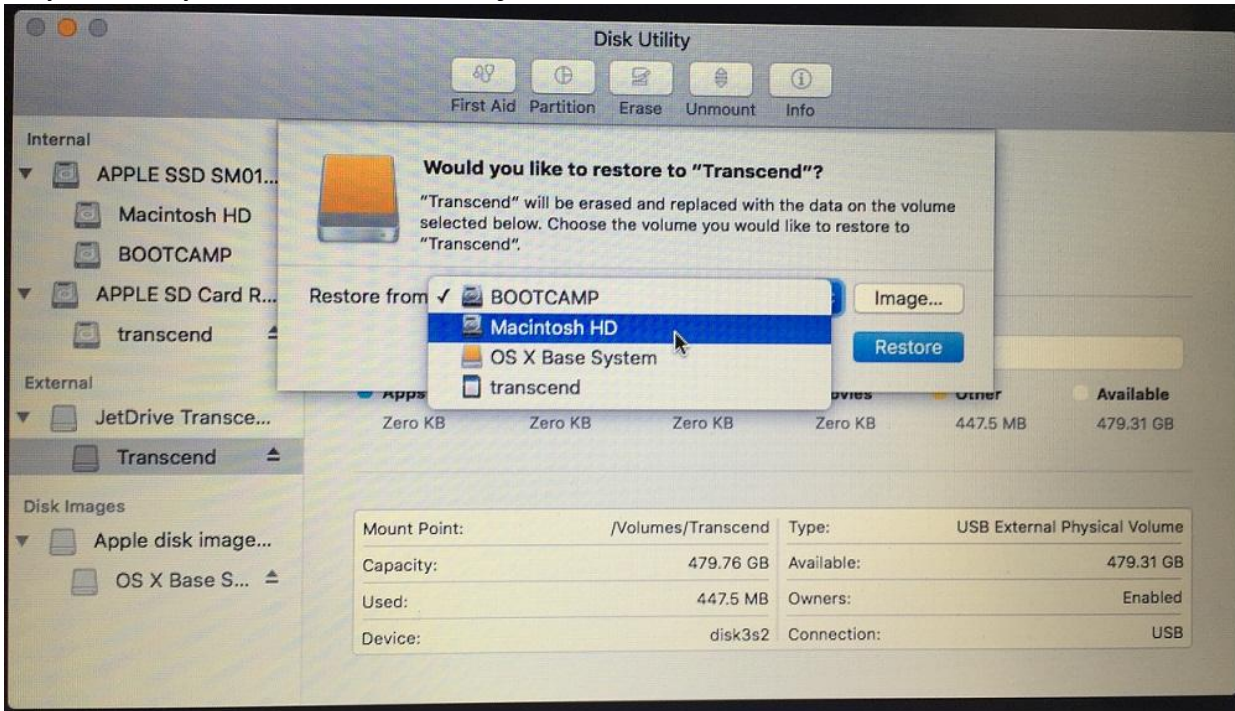
## Krok 7

Przejdź do górnego paska menu, a następnie kliknij pozycję *Edit* (Edycja), aby znaleźć zakładkę *Restore* (Przywracanie).



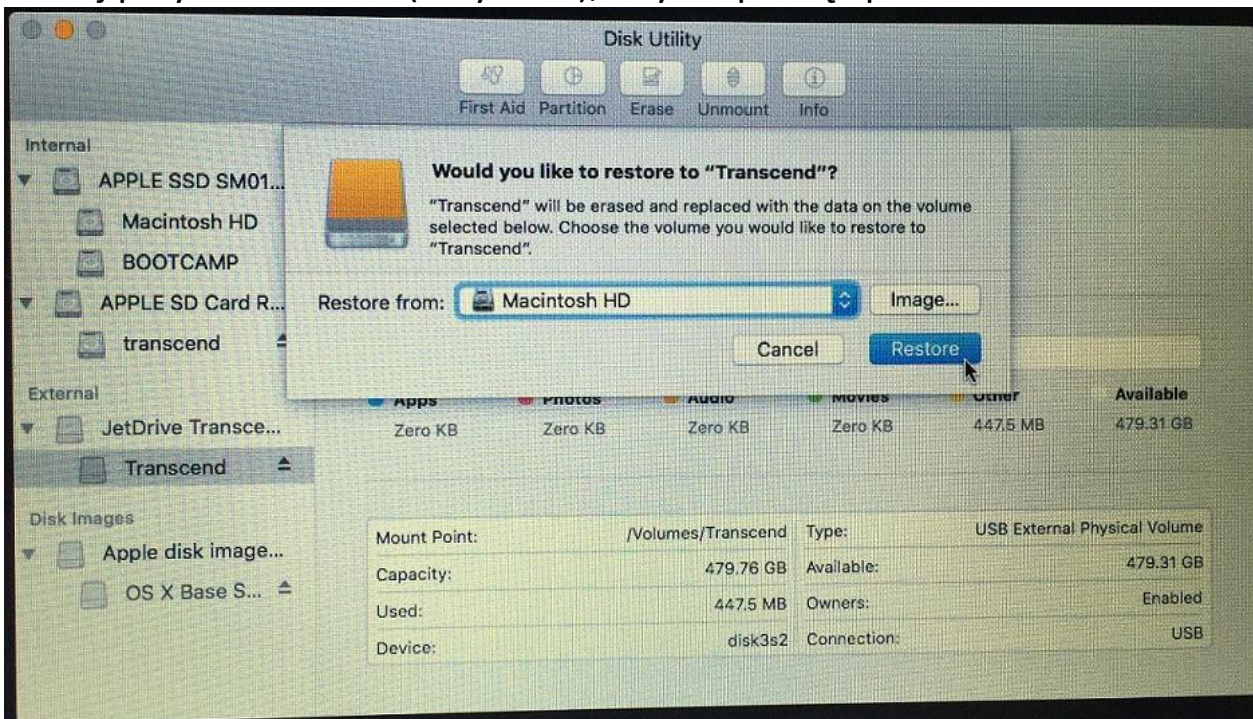
## Krok 8

Wybierz dysk *Macintosh HD* jako źródło.

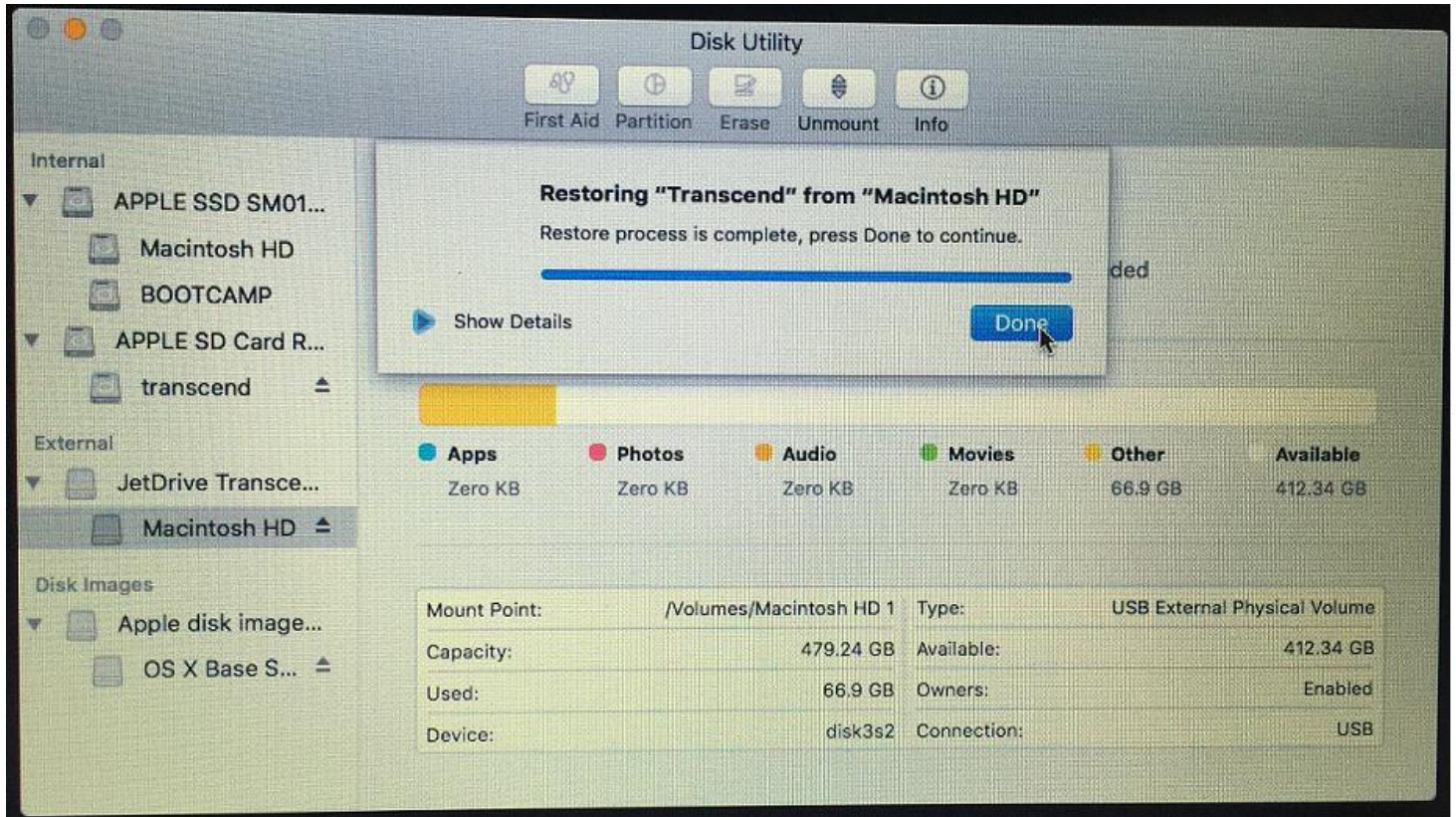


## Krok 9

Kliknij przycisk *Restore* (Przywróć), aby rozpocząć proces klonowania.







## Krok 10

Gdy proces klonowania dobiegnie końca, wyłącz komputer Mac i wyjmij dysk JetDrive z obudowy.



## Krok 11

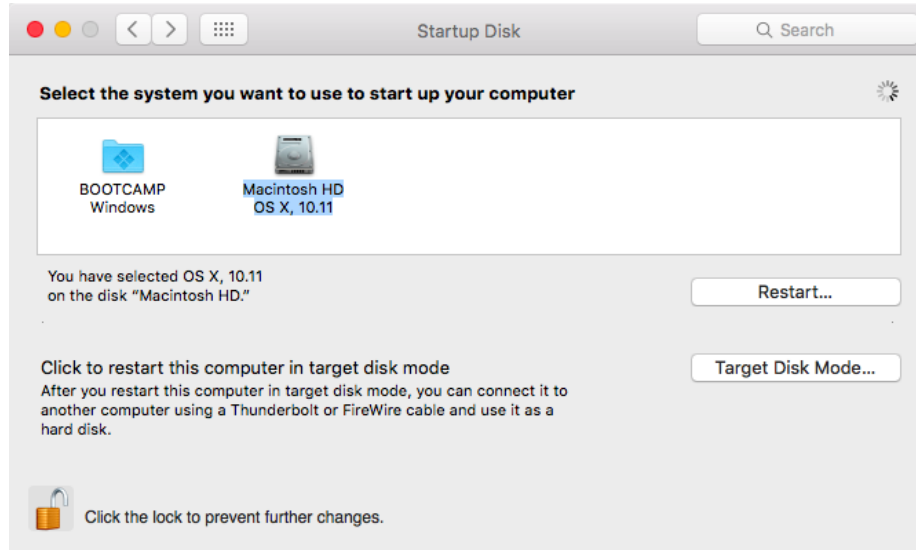
Za pomocą dołączonego do zestawu śrubokręta P5 zdejmij dolną część obudowy komputera MacBook. Następnie użyj śrubokręta T5, aby wykręcić pojedynczą śrubę przytrzymującą dysk SSD. Ostrożnie wyjmij oryginalny dysk SSD i włóż dysk JetDrive. Dokręć wszystkie śruby, aby zakończyć instalację.

✘ Pamiętaj, aby przed przystąpieniem do instalacji odłączyć zasilanie.



## Krok 12

Włącz komputer Mac, przejdź do menu *System Preferences* (Preferencje systemowe) i kliknij pozycję *Startup Disk* (Dysk startowy). Wybierz nowy dysk JetDrive jako dysk startowy i ponownie uruchom komputer Mac.



## OS X 10.13 (High Sierra)

## Krok 1

Zainstaluj dysk JetDrive w obudowie dołączonej do zestawu (więcej szczegółowych informacji można znaleźć w części 2).



## Krok 2

Podłącz obudowę do komputera Mac.



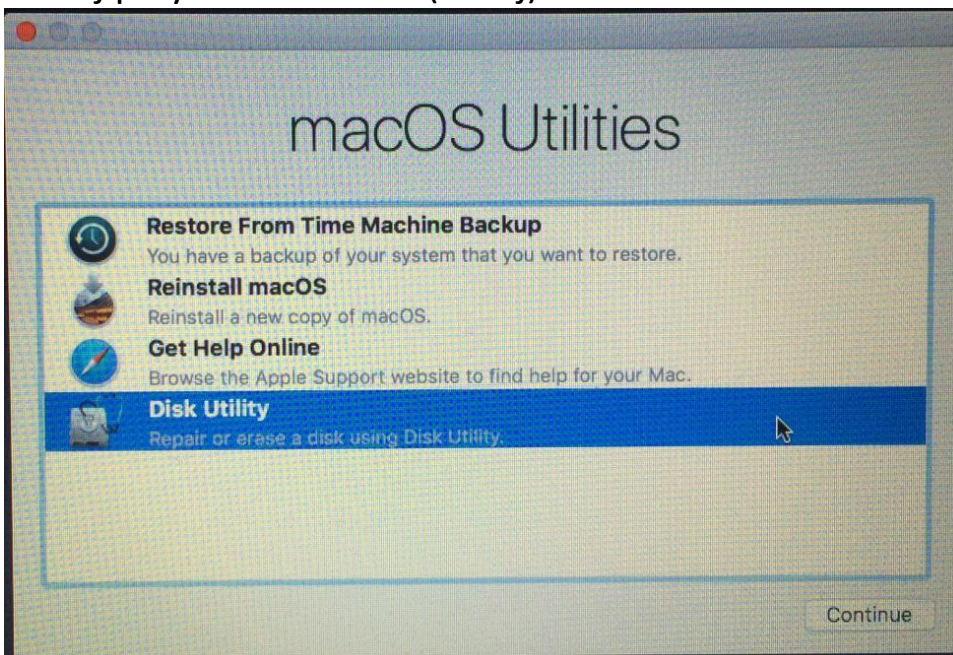
### Krok 3

Włącz komputer Mac. Podczas rozruchu przytrzymaj kombinację klawiszy Command+R, aby przejść do menu *Mac OS X Utilities* (Programy narzędziowe systemu Mac OS X).



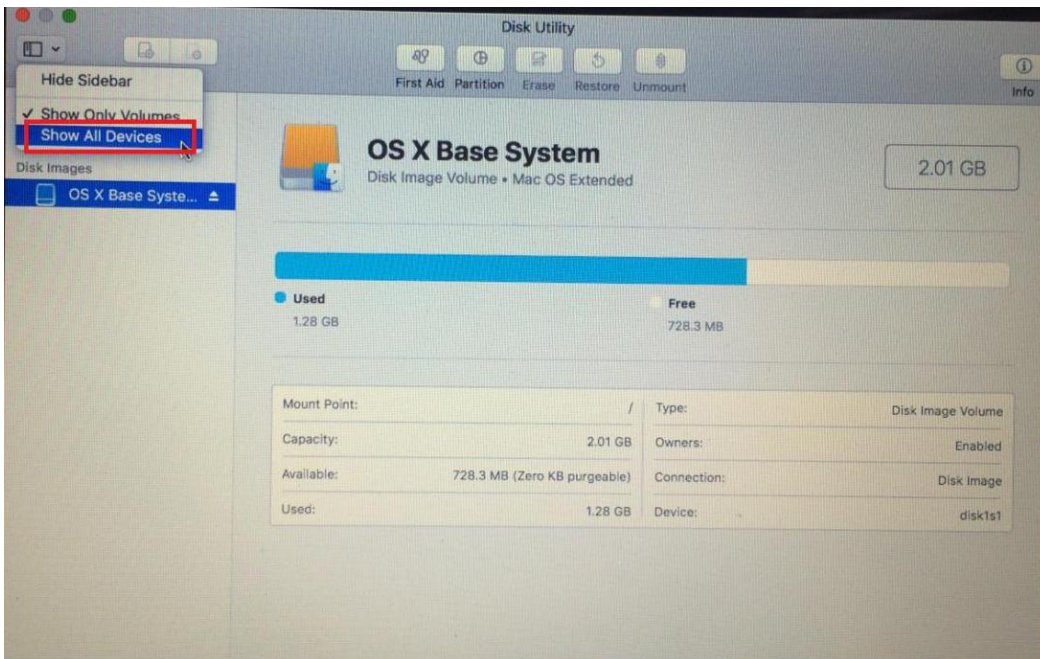
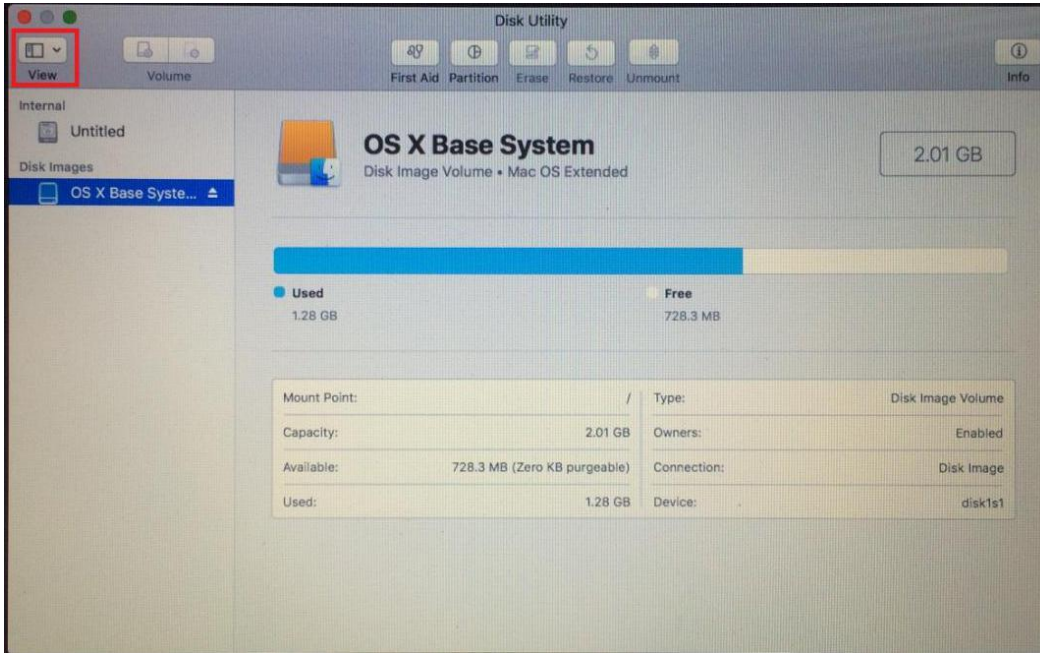
### Krok 4

Wybierz pozycję *Disk Utility* (Program narzędziowy do obsługi dysków), a następnie kliknij przycisk *Continue* (Dalej).



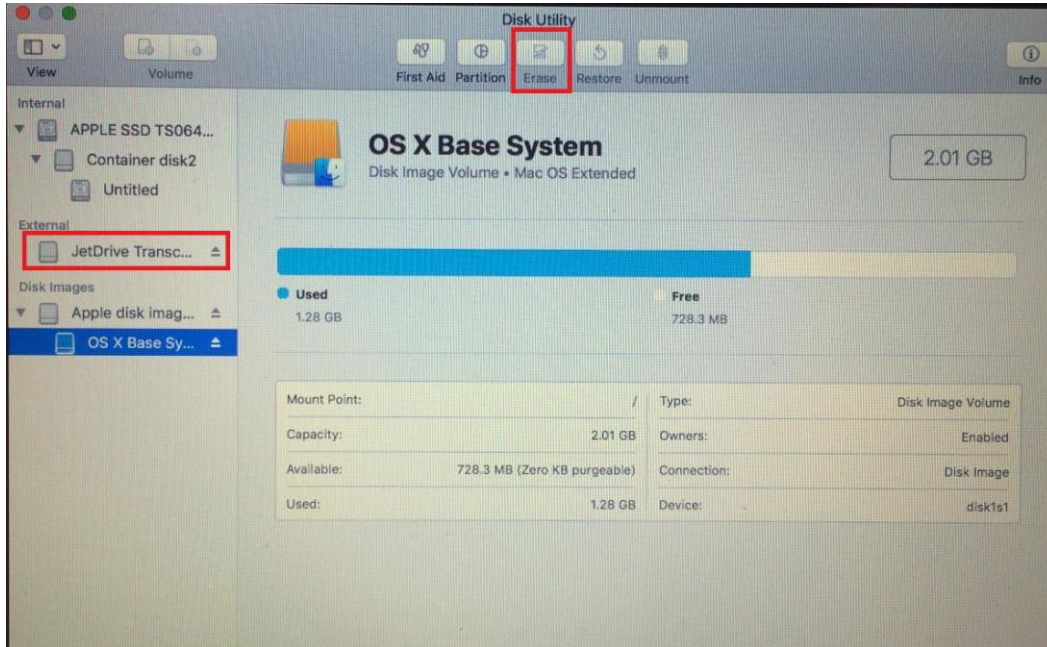
## Krok 5

Wybierz zakładkę *View* (Widok), a następnie *Show All Devices* (Pokaż Wszystkie Urządzenia).



## Krok 6

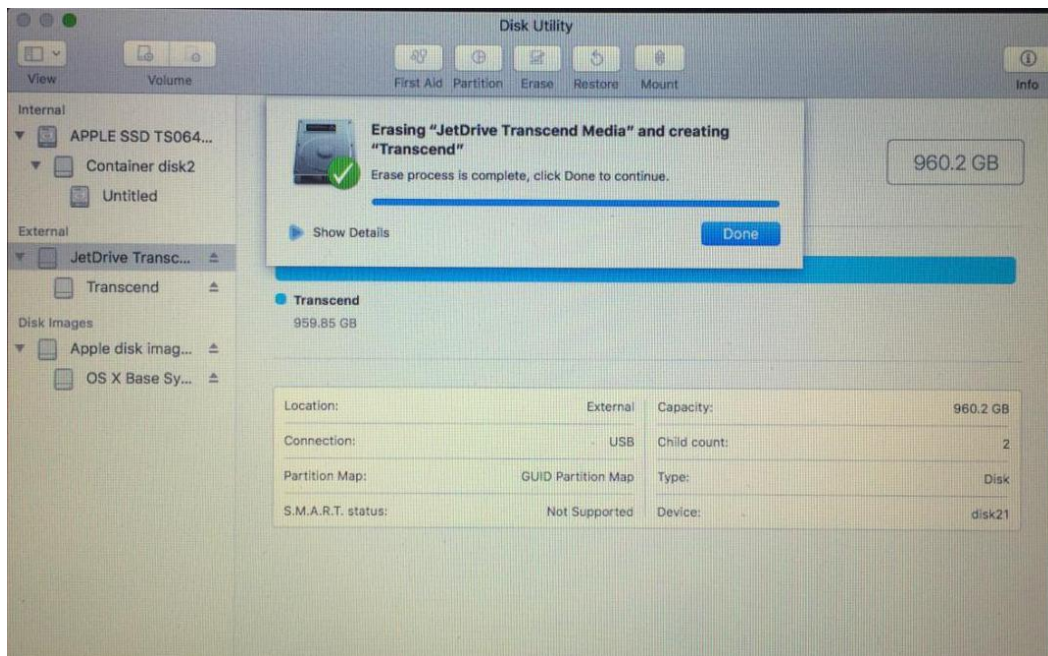
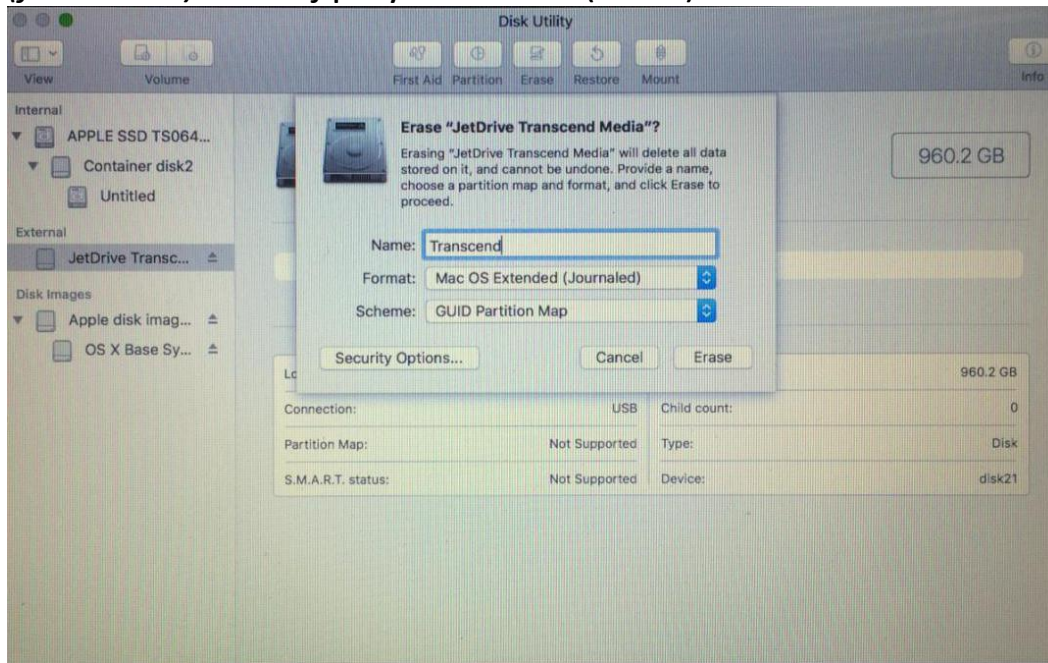
W pasku bocznym wybierz pozycję *JetDrive Transcend* i kliknij zakładkę *Erase* (Usuń).





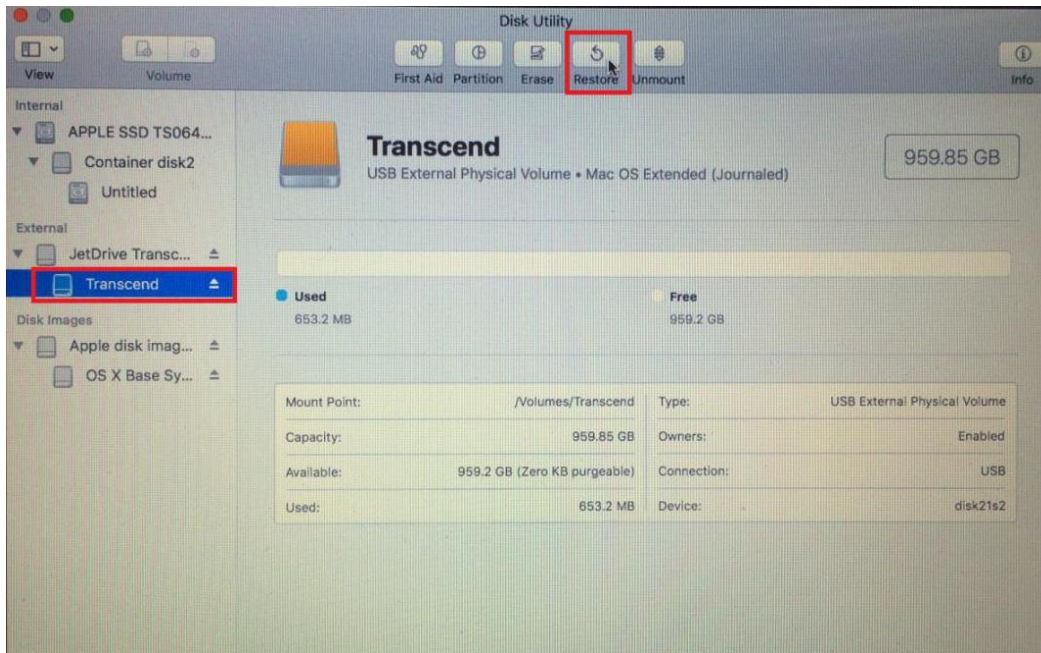
## Krok 7

Wpisz nazwę dysku JetDrive, a następnie wybierz format *Mac OS Extended ( journaled)*. Kliknij przycisk *Erase (Usuń)*.



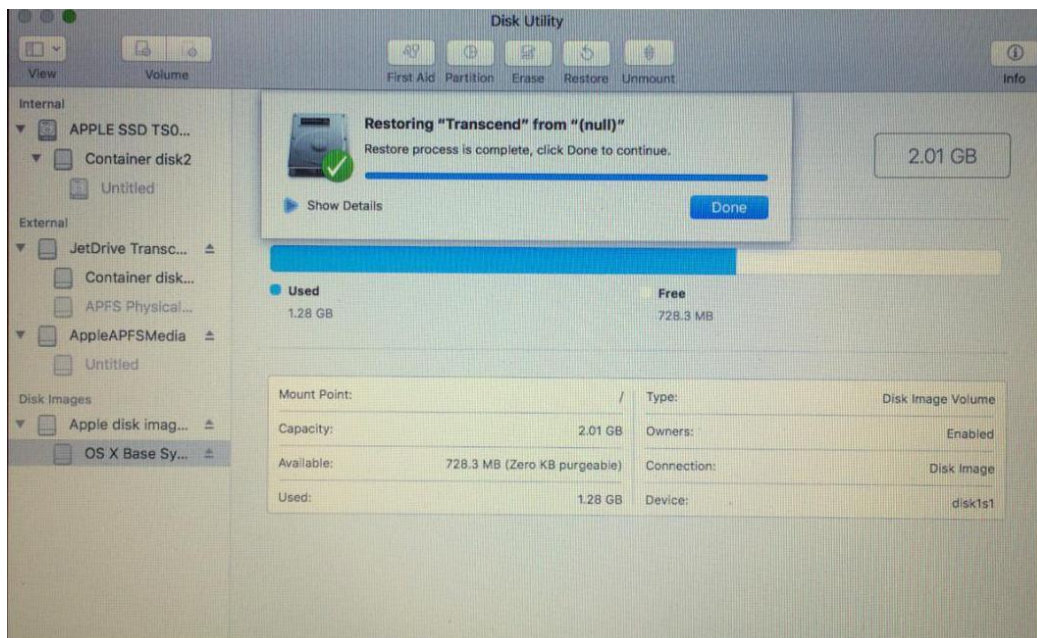
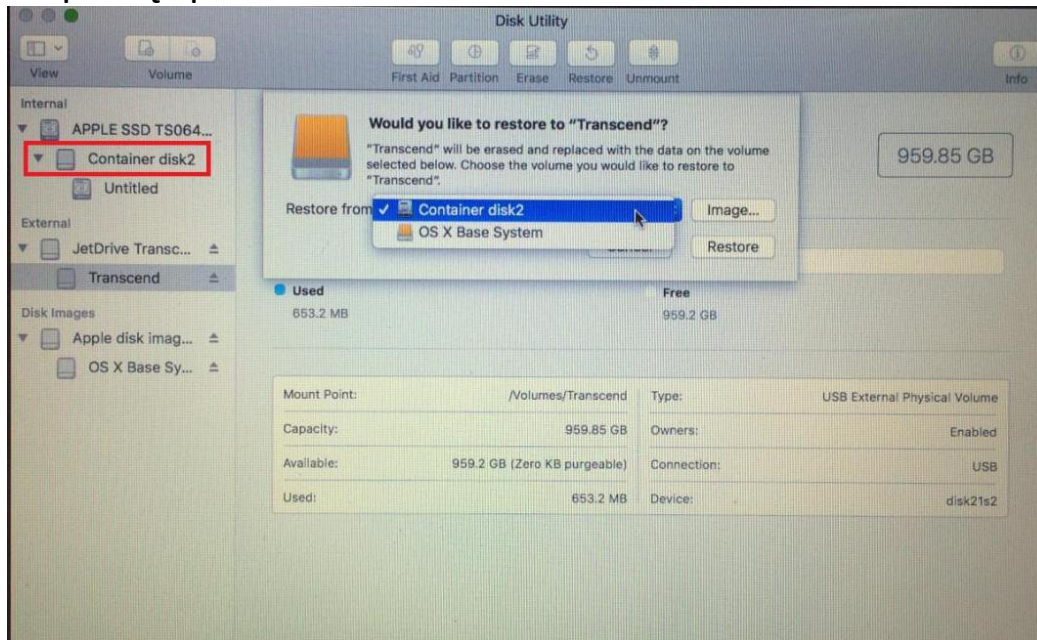
## Krok 8

W pasku bocznym wybierz dysk Transcend i kliknij zakładkę *Restore* (Przywróć).



## Krok 9

Wybierz *Container disk2* jako źródło. Kliknij przycisk *Restore* (Przywróć), aby rozpocząć proces klonowania.



## Krok 10

Gdy proces klonowania dobiegnie końca, wyłącz komputer Mac i wyjmij dysk JetDrive z obudowy.



## Krok 11

Za pomocą dołączonego do zestawu śrubokręta P5 zdejmij dolną część obudowy komputera MacBook. Następnie użyj śrubokręta T5, aby wykręcić pojedynczą śrubę przytrzymującą dysk SSD. Ostrożnie wyjmij oryginalny dysk SSD i włóż dysk JetDrive. Dokręć wszystkie śruby, aby zakończyć instalację.

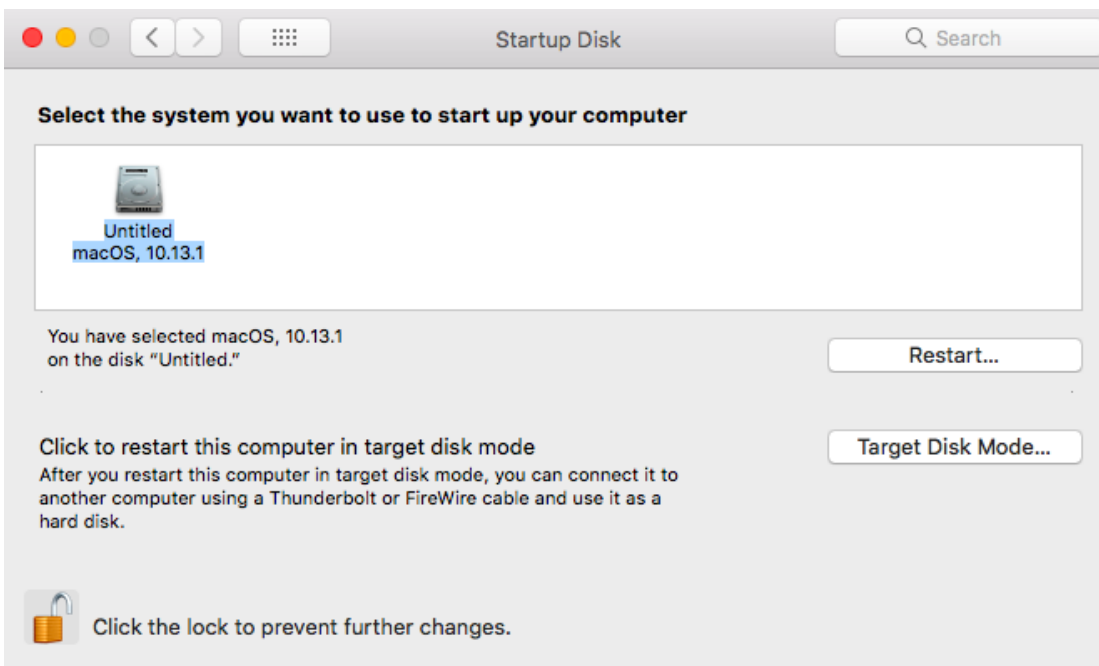
✘ Pamiętaj, aby przed przystąpieniem do instalacji odłączyć zasilanie.





## Krok 12

Włącz komputer Mac, przejdź do menu *System Preferences* (Preferencje systemowe) i kliknij pozycję *Startup Disk* (Dysk startowy). Wybierz nowy dysk JetDrive jako dysk startowy i ponownie uruchom komputer Mac.



## Część 2:

# jak zainstalować dysk JetDrive SSD w obudowie

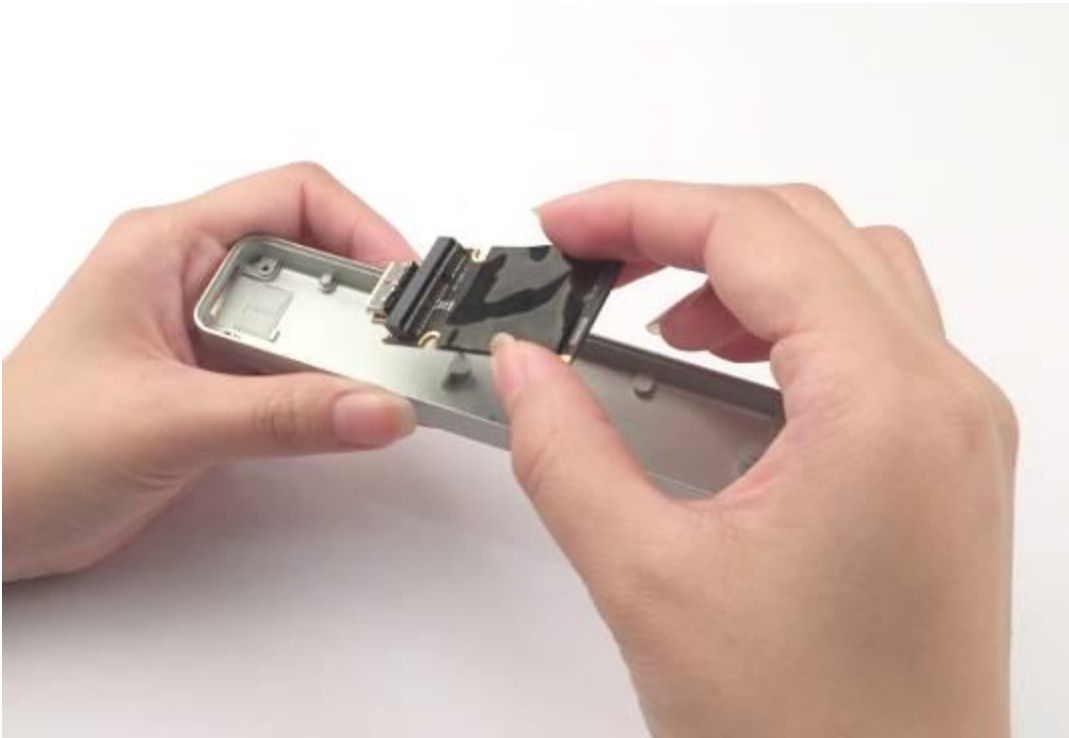
## Krok 1

Zsuń osłonę z przezroczystego tworzywa.



## Krok 2

Wyjmij adapter USB-SATA z obudowy.



### Krok 3

Podłącz dysk JetDrive do adaptera USB-SATA.



### Krok 4

Ostrożnie zainstaluj dysk JetDrive oraz adapter USB-SATA w obudowie. Być może w celu wsunięcia elementów konieczne będzie delikatne odchylenie krawędzi.





## Krok 5

Upewnij się, że złącze USB w adapterze USB-SATA zostało odpowiednio ułożone, tak aby pasowało do szczeliny w obudowie.



## Krok 6

Upewnij się, że dysk JetDrive oraz adapter USB-SATA leżą płasko wewnątrz obudowy.



## Krok 7

Założ dolną obudowę i dokręć trzy śruby.

