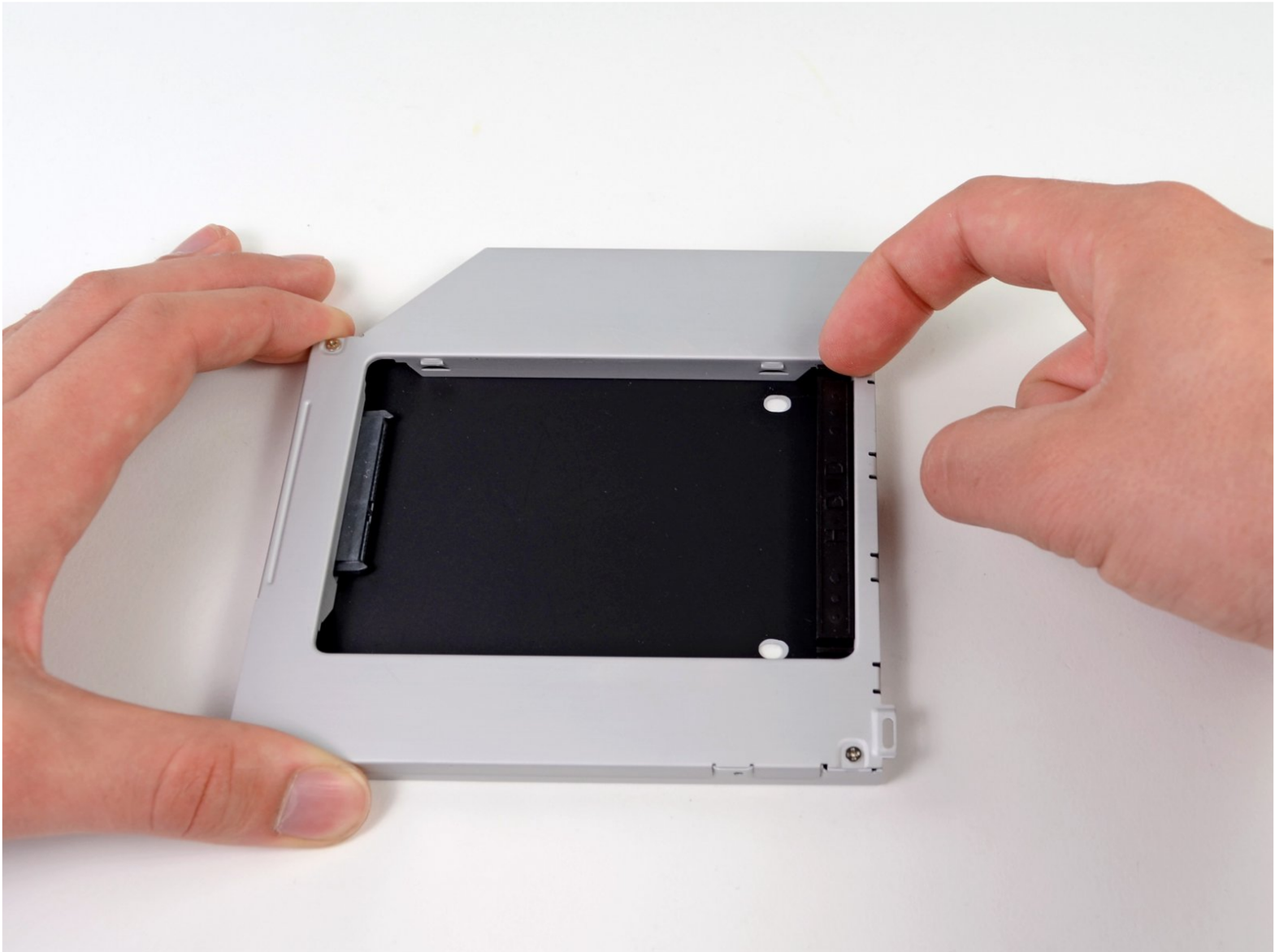




# 이중 하드 드라이브 #80

광학 베이 인클로저 #80 범용 선행 작업용

작성자: Brittany McCrigler



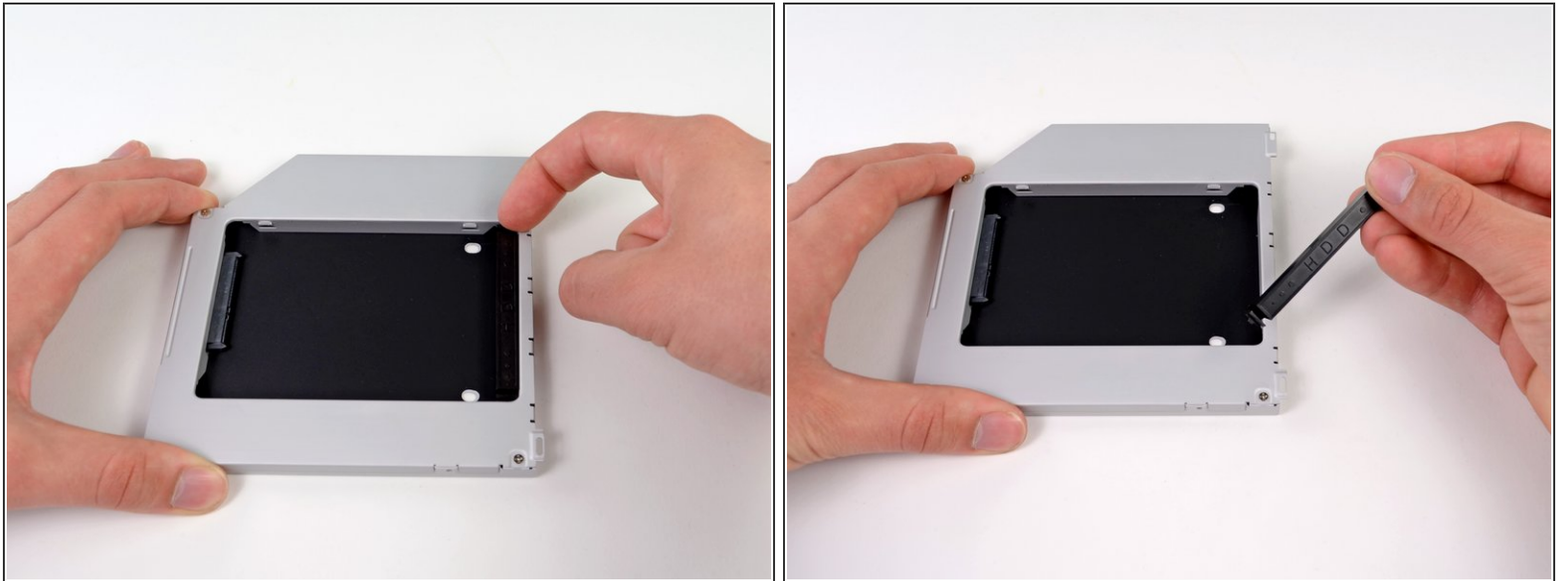
## 소개

광학 베이 인클로저 #80 범용 선행 작업용

### 도구:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

## 단계 1 — 이중 하드 드라이브



- 광학 베이 하드 드라이브 인클로저에서 플라스틱 스페이서를 양쪽 클립 중 하나를 눌러서 인클로저에서 들어 올리며 분리하세요.

## 단계 2



- 하드 드라이브를 인클로저에 배치하기 전에 하드 드라이브 커넥터를 확실히 열어 놓으세요.
- 하드 드라이브를 인클로저 하드 드라이브 슬롯에 조심히 배치하세요.
- 한 손으로 인클로저를 제자리에 단단히 잡고 다른 손을 사용하여 하드 드라이브를 인클로저 커넥터에 눌러 넣으세요.

## 단계 3



- 하드 드라이브가 제대로 맞으면 하드 드라이브를 인클로저 하단에 대면서 플라스틱 스페이서를 다시 꽂으세요.

## 단계 4



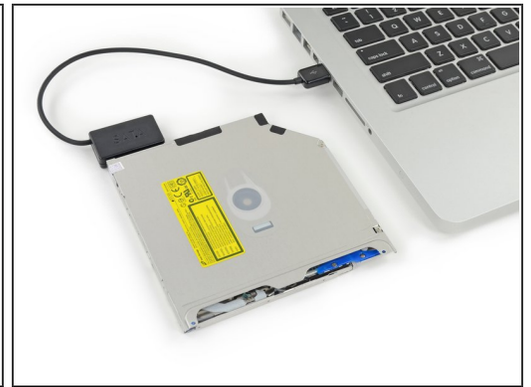
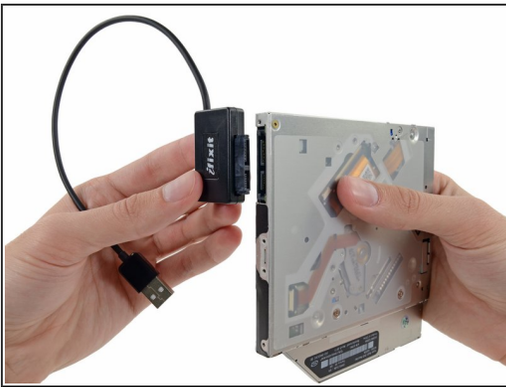
- Phillips/십자 #1 나사 두 개를 사용하여 드라이브를 인클로에 고정하세요.

## 단계 5



- Phillips/십자 #0 나사 두 개를 사용하여 광학 드라이브 브래킷을 새 인클로저와 연결하세요.
- 원래 광학 드라이브에서 분리한 모든 케이블을 광학 베이 인클로저에 다시 연결하세요.

## 단계 6



**i** 그 드라이브를 버리지 마세요! 자사의 [SATA 광학 드라이브 USB 케이블](#)을 사용하면 광학 드라이브를 외부에서 계속 사용할 수 있습니다.

- 케이블의 SATA 커넥터를 드라이브 포트와 맞추고 단단히 연결하세요.
- USB 커넥터를 노트북에 연결하면 광학 드라이브를 사용할 수 있습니다.

기기를 재조립하려면 이 지침을 역순으로 따르세요.