

# MacBook Pro 13'' Unibody Mid 2012 이중 하드 드라이브 설치

이 안내서를 사용하여 광학 드라이브 대신 두 번째 하드 드라이브를 설치하세요.

작성자: Andrew Optimus Goldheart



## 소개

두 번째 하드 드라이브를 추가하면 속도를 높이고, 저장 공간을 늘리며, 새로운 소프트웨어를 설치할 때 심적 고통을 줄이는 등 많은 이점이 있습니다. 이 안내서와 자사의 광학 베이 하드 드라이브 인클 로저를 사용하여 두 번째 하드 드라이브를 설치하세요.

# 🖌 도구:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Spudger (1)

# 🍎 부품:

<ul> <li>1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)</li> <li>Upgrade Kit</li> </ul>
This kit contains the drive and all tools needed.
• 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools
needed.
<ul> <li>Unibody Laptop Dual Drive (1)</li> </ul>
• 250 GB SSD (1)
• 500 GB SSD (1)
• 1 TB SSD (1)

#### 단계1 — 하단 케이스



- 다음 나사 열 개를 풀어주세요:
  - 14.4mm Phillips/십자 #00 나사 세 개
  - 3.5mm Phillips/십자 #00 나사 세 개
  - 3.5mm shouldered Phillips/어깨 십자 #00 나사 네 개
- • 같은 나사들을 교체할 때 약간 굽 은 케이스에 수직으로 맞추세요 (똑바로 내려 가지 않습니다).

#### 단계 2



- MacBook 본체 벤트 근처 하단 케이스를 손가락으로 들어올려 분리하세요.
- 하단 케이스를 분리하세요.

#### 단계 3 — 배터리 커넥션



- Spudger/스퍼저 가장자리를 사용하여 배터리 커넥터를 로직 보드 소켓에서 위로 들어 올리세요.
- i) 커넥터의 짧은 양쪽을 위로 들어 올려 소켓에서 "걸어 나오도록" 하세요. 커넥터 모서리를 조심하세 요. 쉽게 끊어질 수 있습니다.

#### 단계 4



 배터리 케이블을 로직 보드 소켓에서 약간 구부려 멀리하여 작업 도중 실 수로 연결하지 않도록 하세요.

#### 단계 5 — 광학 드라이브



 Spudger/스퍼저의 평평한 끝을 사용 하여 AirPort/Bluetooth 리본 케이블 커넥터를 로직 보드 소켓에서 들어 올리세요.

## 단계 6



- 로직 보드 소켓에서 카메라 케이블을 조심히 잡아 당기세요.
- iFixit 직원은 권장하지 않지만 일부
   사용자들은 이 단계를 완전히 생략하
   기로 선택합니다. 이에 대한 정보는
   단계의 해설들을 참조하세요.
- ✤ 케이블을 로직 보드의 면과 평행하게 당기세요. 위로 당기면 로직 보드 또 는 케이블 자체를 손상할 수 있습니 다.



- 서브우퍼와 AirPort/Bluetooth 브래킷에 고정하는 접착제에서 카메라 케이블을 벗길 때 AirPort/Bluetooth 리본 케이블을 조심히 치우세요.
- AirPort/Bluetooth 브래킷 고정장치 아래에서 카메라 케이블을 빼세요.



- Spudger/스퍼저의 뾰족한 끝을 사용하여 로직 보드에서 가장 가까운 안테나 커넥터를 AirPort/Bluetooth 보드 소켓에서 들어 올리세요.
- AirPort/Bluetooth 브래킷 고정장치 아래에서 안테나 케이블을 빼세요.

#### 단계 9



- 다음 나사 다섯 개를 풀어주세요:
  - 10.3mm Phillips/십자 나사 두 개
  - 3.1mm Phillips/십자 나사 두 개
  - 5mm Phillips/십자 나사 한 개



- 광학 드라이브 옆 중앙 근처에서 AirPort/Bluetooth 어셈블리와 서브우퍼를 서로가 닿지 않을 때까 지 위로 당기세요.
- AirPort/Bluetooth 어셈블리와 서브우퍼를 광학 드라이브 상단에서 멀게 떨어 뜨리세요.



- 광학 드라이브 측면 근처 고정장치 밑에서 오른편 스피커/서브우퍼 케이블을 당겨 빼세요.
- 오른편 스피커/서브우퍼 케이블을 위로 당겨 로직 보드에서 분리하세요.

## 단계 12



- Spudger/스퍼저의 평평한 끝을 사용 하여 하드 드라이브 케이블 커넥터를 로직 보드 소켓에서 들어 올리세요.
- 하드 드라이브 케이블을 광학 드라이
   브에서 멀게 구부리세요.



 Spudger/스퍼저의 평평한 끝을 사용 하여 광학 드라이브 커넥터를 로직 보드 소켓에서 들어 올리세요.

## 단계 14



● 광학 드라이브를 상단 케이스에 고정 하는 2.7mm Phillips/십자 나사 세 개 를 풀어주세요.



 디스플레이에서 가장 가까운 가장자 리에서 광학 드라이브를 위로 당겨 상단 케이스에서 분리 하세요.

## 단계 16 — 광학 드라이브



● 광학 드라이브 케이블을 광학 드라이브에서 당겨 빼세요.

⚠ 케이블 자체말고 커넥터를 잡아 당기세요.

 작은 금속 장착 브래킷을 고정하는 검정색 Phillips/십자 #0 나사 두 개를 풀어주세요. 이 브래킷을 새 광학 드라이브 또는 <u>하드 드라이브 인클로저</u>로 옮기세요.

## 단계 17 — 이중 하드 드라이브



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

#### 단계 18



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



 하드 드라이브가 제대로 맞으면 하드 드라이브를 인클로저 하단에 대면서 플라스틱 스페이서를 다 시 꽂으세요.

#### 단계 20



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



- Phillips/십자 #0 나사 두 개를 사용하 여 광학 드라이브 브래킷을 새 인클 로저와 연결하세요.
- 원래 광학 드라이브에서 분리한 모든 케이블을 광학 베이 인클로저에 다시 연결하세요.

### 단계 22



- *i* 그 드라이브를 버리지 마세요! 자사의 <u>SATA 광학 드라이브 USB 케이블</u>을 사용하면 광학 드라이브 를 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.