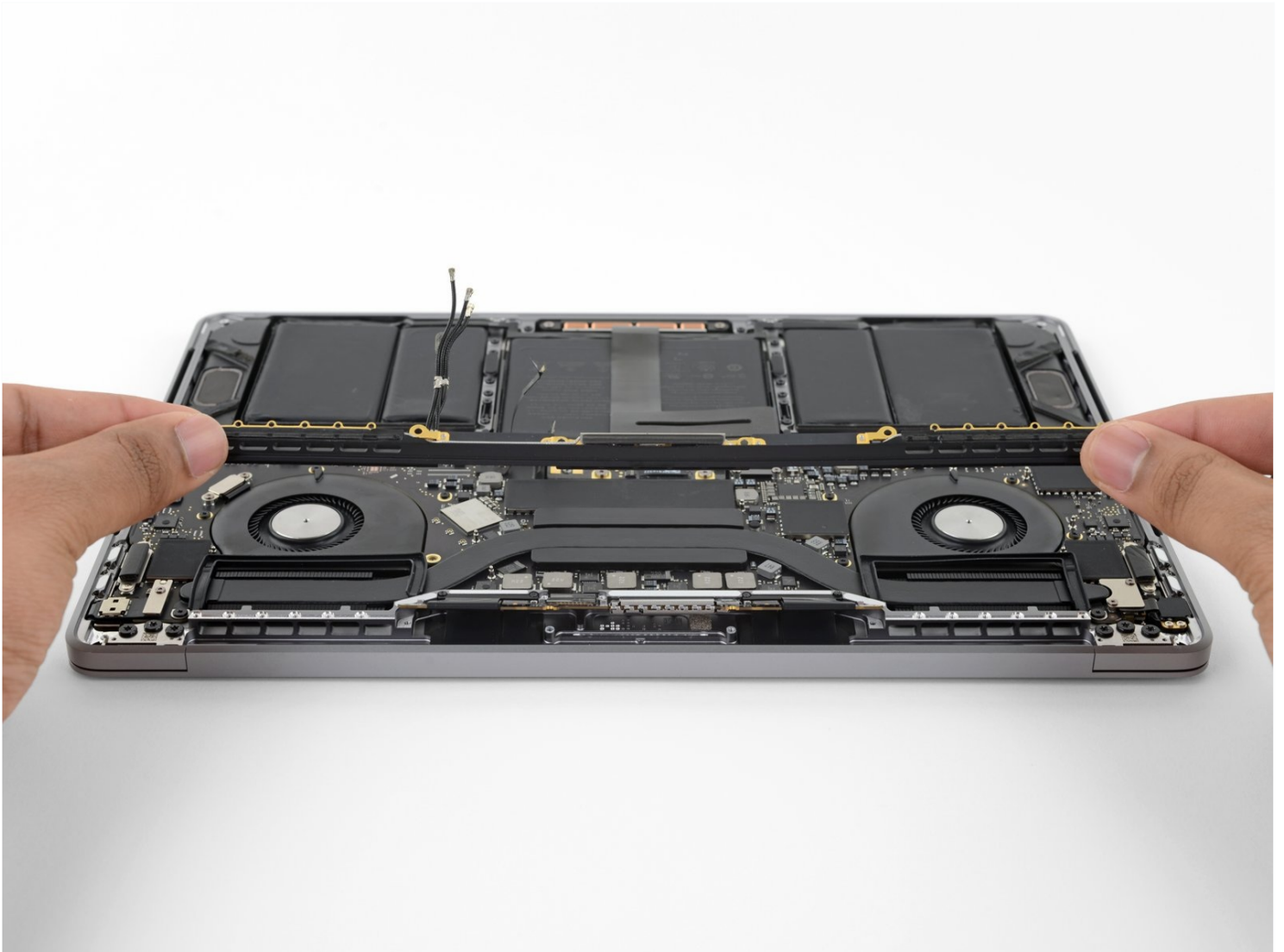




# MacBook Pro 13" Touch Bar 2019 안테나 케이블 어셈블리 교체

이 안내서를 따라서 Thunderbolt 포트 네 개가 있는 2019 MacBook...

작성자: Sam Omiotek



## 소개

이 안내서를 따라서 Thunderbolt 포트 네 개가 있는 2019 MacBook Pro 13" Touch Bar 모델 안테나 케이블 어셈블리를 교체하세요.

이 절차를 시작하기 전에, 안전을 위해 **MacBook Pro**의 배터리를 25% 이하로 방전하세요.

---

### 도구:

[Suction Handle](#) (1)  
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)  
[P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)  
[T3 Torx Screwdriver](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[T5 Torx Screwdriver](#) (1)  
[Tweezers](#) (1)  
[P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)

### 부품:

[MacBook Pro 13" Retina \(Touch Bar, Late 2016-2020\) Antenna Bar](#) (1)

---

## 단계 1 — Auto Boot/자동 부팅 비활성화



① 이 절차를 시작하기 전에 Mac **Auto Boot**/자동 부팅 기능을 비활성화해야 합니다. Auto Boot/자동 부팅은 덮개를 열면 Mac 전원을 켜며 분해 도중 실수로 촉발할 수 있습니다. [이 안내서를 사용하](#)거나 아래의 약식 지침을 따라서 Auto Boot/자동 부팅을 비활성화 하세요. *이 지침은 모든 Mac에서 작동하지 않을 수 있습니다.*

- Mac 전원을 켜고 **Terminal**/터미널을 시작하세요.
  - 다음 명령을 복사하여 Terminal/터미널에 붙여 넣으세요 (또는 정확히 입력하세요).
    - **sudo nvram AutoBoot=%00**
  - **[return]**을 누르세요. 관리자 암호 입력 메시지가 나타나면 관리자 암호를 입력하고 **[return]**을 다시 누르세요. *참고: return 키는 ⇞ 또는 "enter/입력"으로 표시되어 있을 수도 있습니다.*
- ① 이제 Mac 전원을 안전하게 끄고, 실수로 전원을 켜지 않으며, 하단 케이스를 열 수 있습니다.
- ☑ Mac 수리를 완료하고 성공적으로 재조립하면 다음 명령을 사용하여 Auto Boot/자동 부팅을 다시 활성화 하세요.
- **sudo nvram AutoBoot=%03**

## 단계 2 — Pentalobe/별나사 풀기



⚠ 계속하기 전에 MacBook 플러그를 뽑고 전원을 끄세요. 디스플레이를 달고 부드러운 표면 위에 뒤집어 놓으세요.

- P5 Pentalobe/별나사 드라이버를 사용하여 하단 케이스를 고정하는 나사 여섯 개를 풀어주세요:

- 6.2mm 나사 두 개
- 3.4mm 나사 네 개

★ 이 수리를 하는 동안, [각 나사를 기억하고](#) 기기 손상을 방지하기 위해 원래 위치로 정확히 돌아가는 것을 확인하세요.

## 단계 3 — 흡입 컵을 사용하여 틈 만들기



- MacBook Pro 전면-중앙 근처 하단 케이스에 흡입 핸들을 사용하세요.
- 흡입 핸들을 들어 올려 하단 케이스와 새시 사이에 약간의 틈을 만드세요.

## 단계 4 — 클립 풀기



- 여는 픽의 한쪽 모서리를 하단 케이스와 샤페시사이의 틈에 넣으세요.
- 여는 픽을 가장 가까운 모서리를 따라서 돌아 밀며 케이스 측면의 절반 정도 위로 미세요.  
① 이렇게 하면 하단 케이스를 샤페시에 고정하는 첫 번째 숨겨진 클립이 풀립니다. 클립이 풀리는 것을 느끼고 풀리는 소리도 들려야 합니다.

## 단계 5



- 맞은편에 이전 단계를 반복하여 여는 픽을 하단 케이스 밑에서 측면 위로 밀어서 두 번째 클립을 풀어주세요.

## 단계 6



- 가장 중앙에 위치한 나사 구멍 두 개 중 하나 근처 하단 케이스 전면 가장자리 밑으로 여는 픽을 다시 한 번 넣으세요.
- 픽을 단단히 비틀어 하단 케이스를 새시에 고정하는 세 번째 클립이 풀리도록 하세요.
- 맞은편의 가장 중앙에 위치한 나사 구멍 두 개 근처에 이 절차를 반복하여 네 번째 클립을 풀어주세요.

## 단계 7

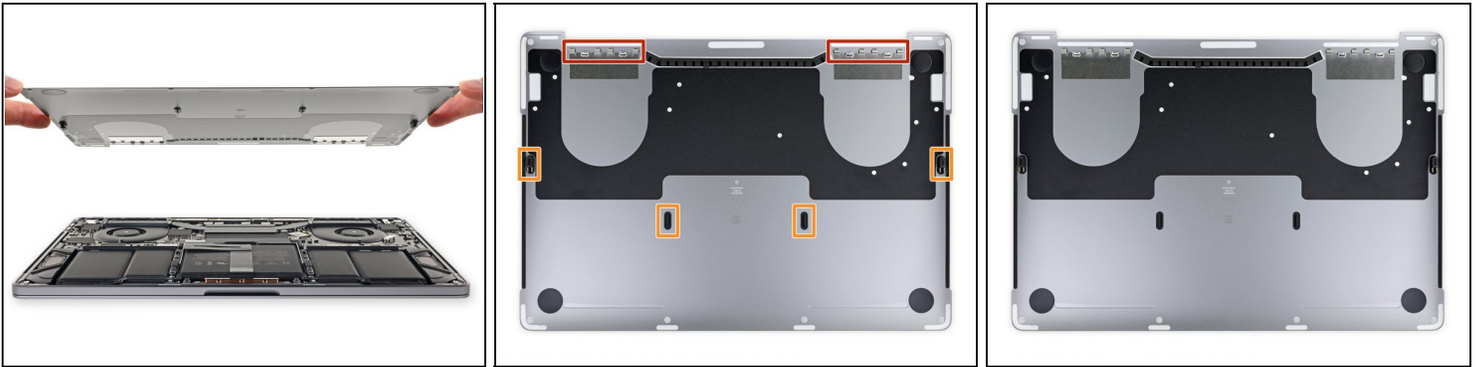


- 하단 케이스를 MacBook 전면을 향해 단단히 당겨 (힌지 부분에서 멀리) 하단 케이스를 고정하는 마지막 클립을 풀어주세요.
- 한쪽 모서리를 먼저 당긴 다음 다른 모서리를 당기세요

**⚠ 옆으로 당기세요—위로 말고.**

**ⓘ 이 작업은 많은 힘이 필요할 수 있습니다.**

## 단계 8 — 하단 케이스 분리하기

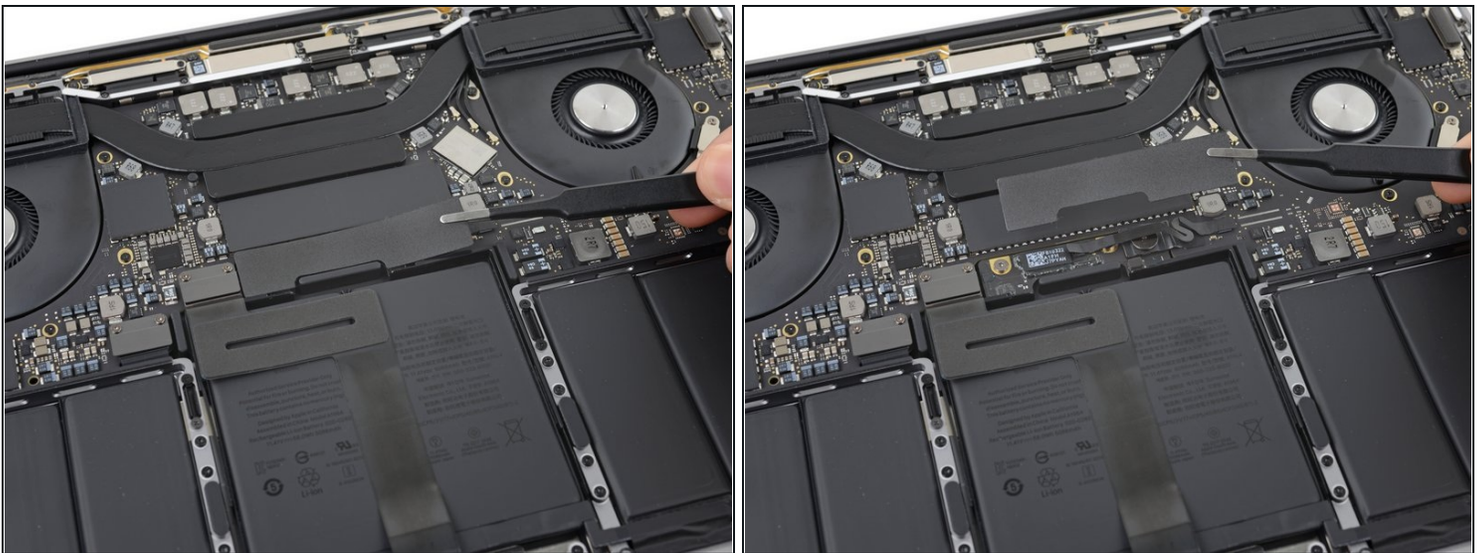


- 하단 케이스를 분리하세요.

### 하단 케이스를 다시 설치하려면:

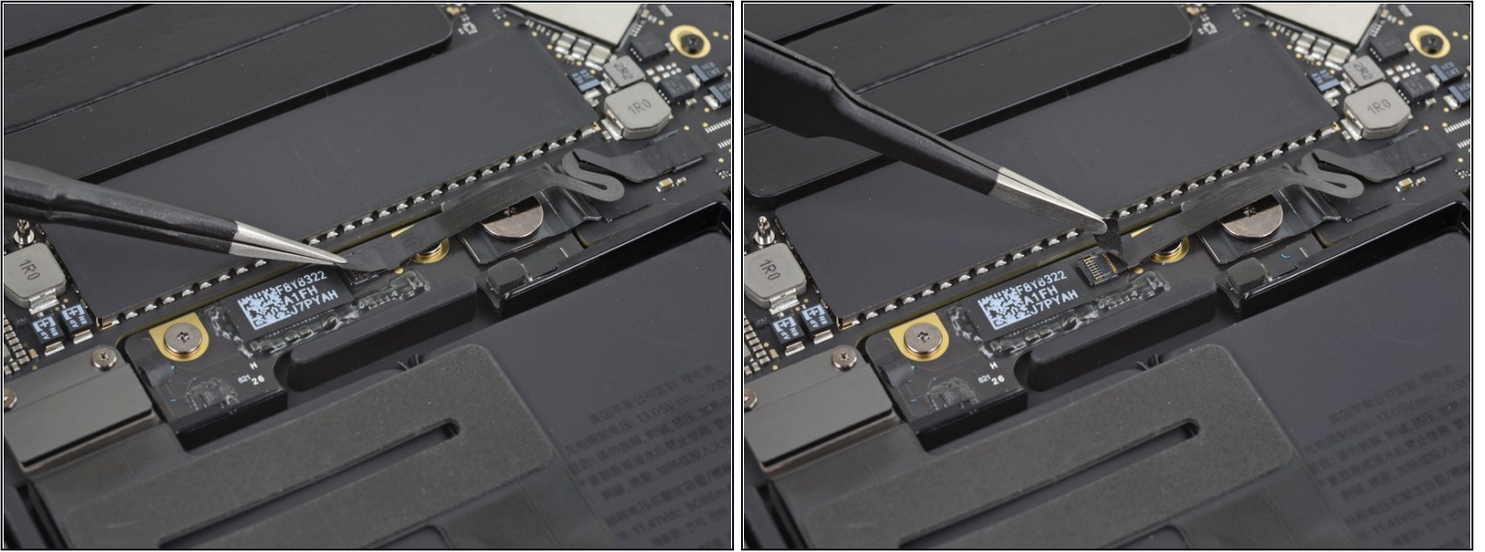
- 디스플레이 힌지 근처 슬라이딩 클립을 [제자리에 맞추고](#) 정렬하세요. 커버를 아래로 누르고 힌지를 향해 미세요. 클립이 맞물리면 미끄러짐은 멈춰야 합니다.
- 슬라이딩 클립이 완전히 맞물리고 하단 케이스가 올바르게 정렬된 것처럼 보이면, 하단 케이스를 단단히 눌러 아래에있는 숨어있는 클립 네 개를 맞물리세요. 그들이 제자리에 끼워지는 것이 느껴지며 소리가 들려야 합니다.

## 단계 9 — 배터리 커넥터 드러내기



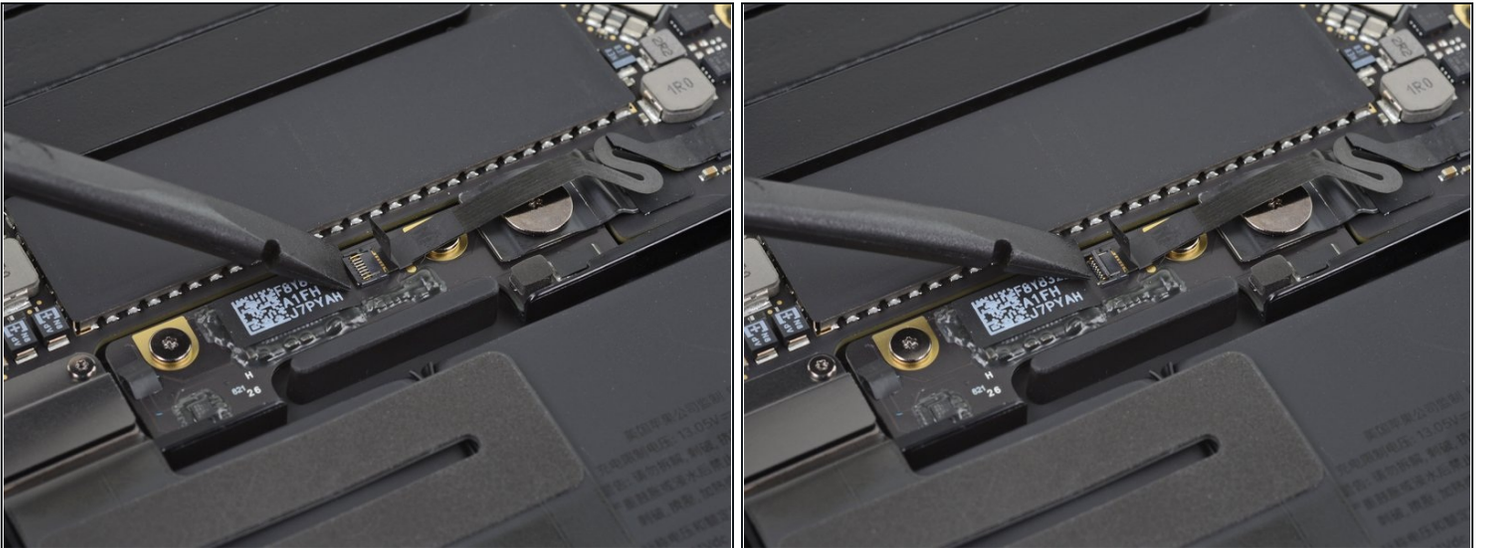
- 배터리와 가장 가까운 로직 보드 가장자리에서 배터리 커넥터를 덮고있는 큰 테이프를 조심히 벗기세요.
- 테이프를 떼어내세요.

## 단계 10



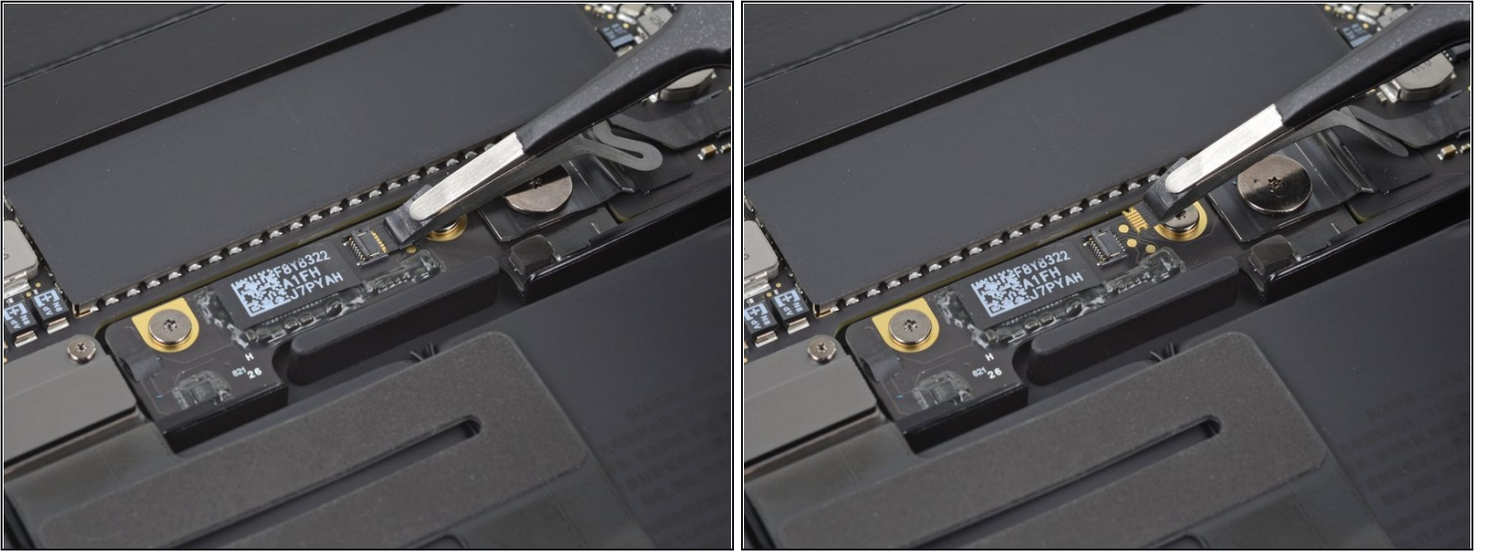
- 배터리 보드 데이터 케이블 커넥터를 덮고있는 작은 테이프 조각을 조심히 떼어내세요.  
① 테이프는 리본 케이블과 통합되어 있으며 완전히 분리되지 않습니다. 커넥터에 접근할 수 있을 만큼만 찢히세요.

## 단계 11



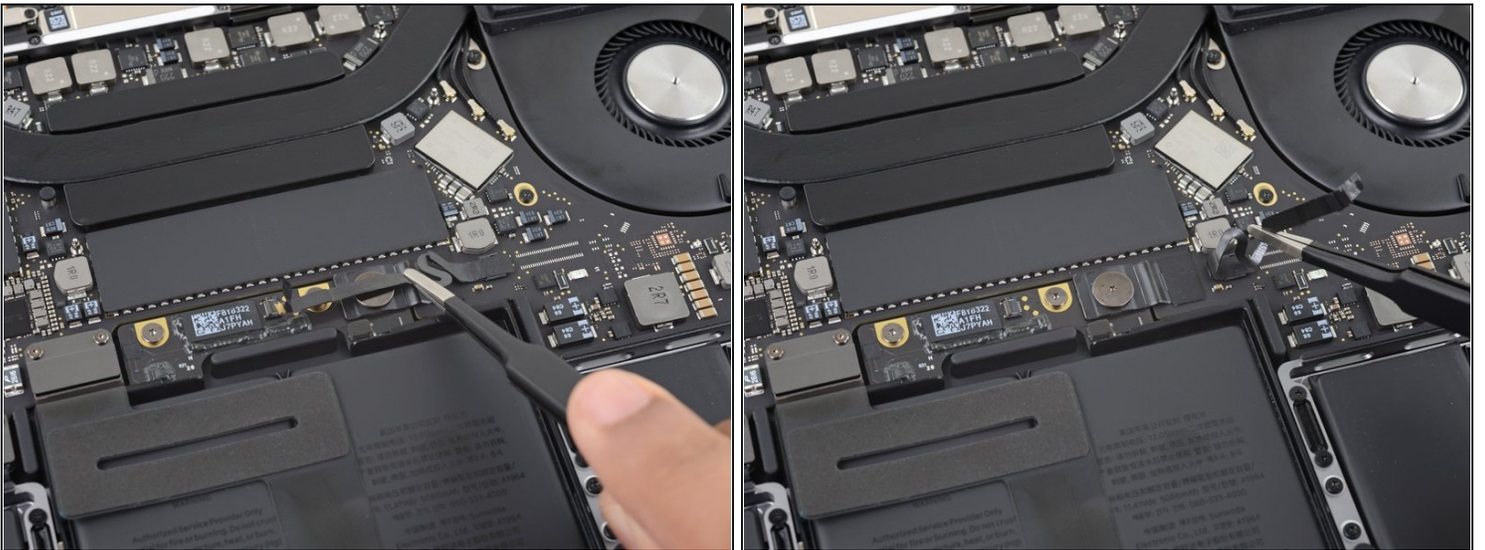
- Spudger/스퍼저의 끝을 사용하여 케이블을 커넥터에 고정하는 작은 검정색 잠금 탭을 위로 찢히세요.

## 단계 12



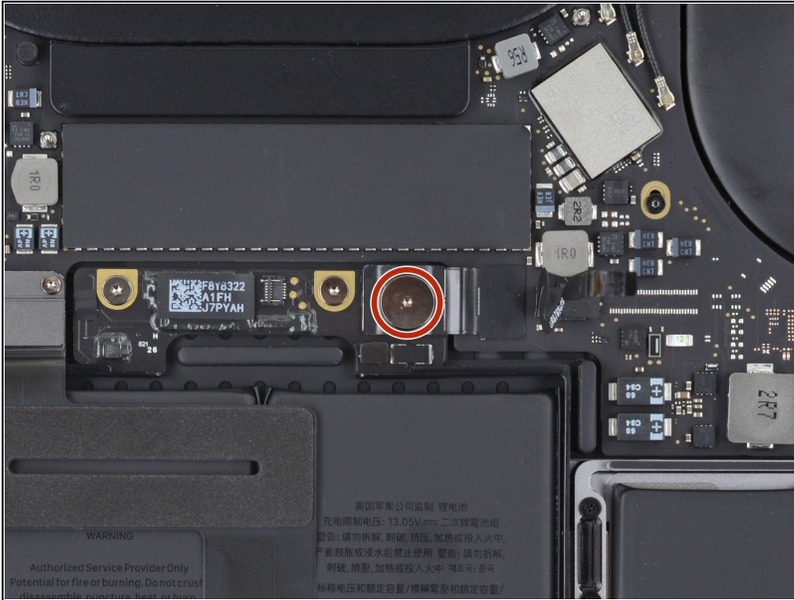
- 배터리 보드 데이터 케이블을 소켓에서 밀어내세요.
- 케이블 방향으로 로직 보드와 평행하게 밀어주세요.

## 단계 13



- 배터리 보드 데이터 케이블을 옆으로 접어서 치우세요.

## 단계 14



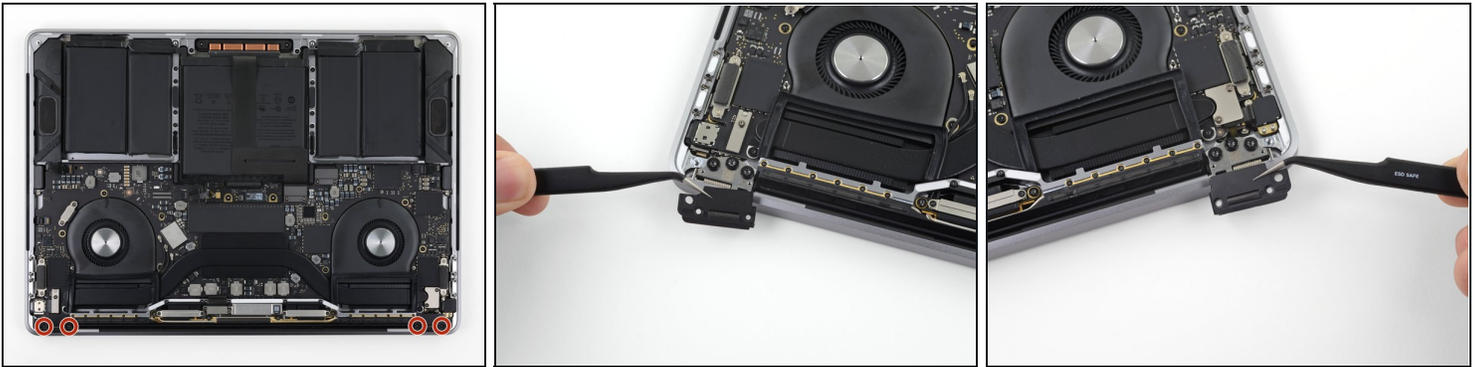
- T5 Torx/특스 드라이버를 사용하여 배터리 전원 커넥터를 고정하는 3.7mm 팬케이크 나사를 풀어주세요.

## 단계 15 — 배터리 분리하기



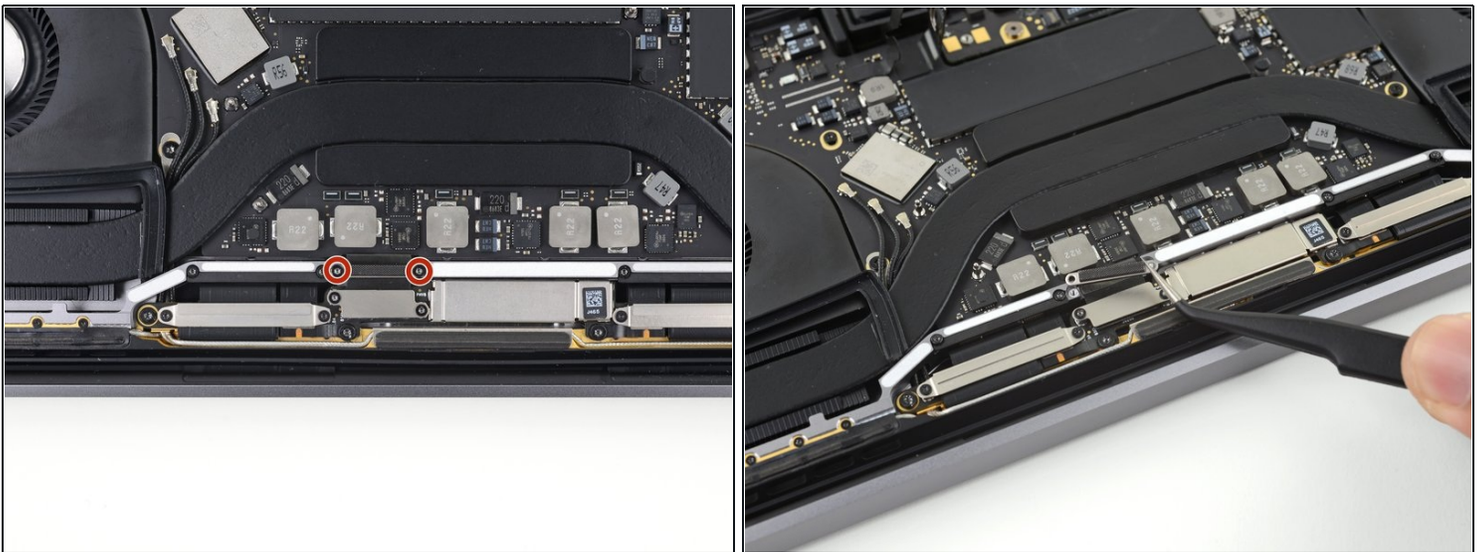
- Spudger/스퍼저를 사용하여 배터리 전원 커넥터를 살짝 들어 올려 배터리를 분리하세요.
- 커넥터가 소켓에서 떨어져 있도록 충분히 높이 들어 올리세요. 수리 도중 실수로 접촉하면 MacBook Pro를 손상할 수 있습니다.

## 단계 16 — 힌지 커버 분리하기



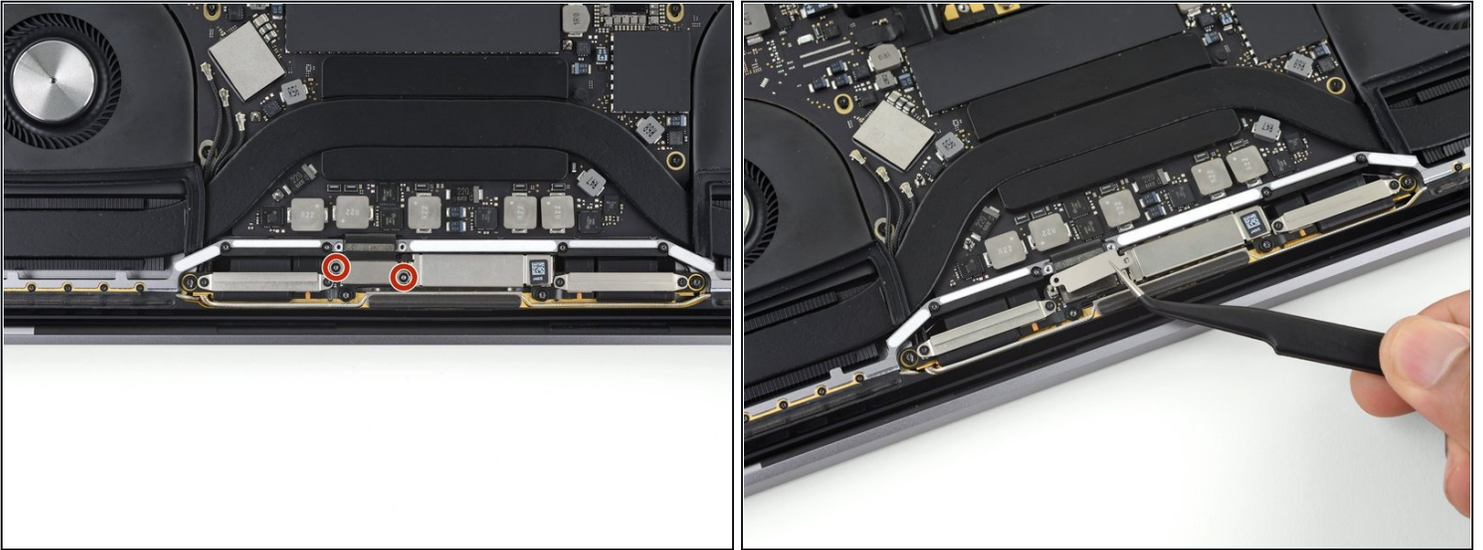
- 플라스틱 커버를 디스플레이 상단 힌지에 고정하는 T3 Torx/톡스 나사 네 개를 풀어주세요.
- 플라스틱 힌지 커버 두 개를 분리하세요.

## 단계 17 — 메인 디스플레이 케이블 분리하기



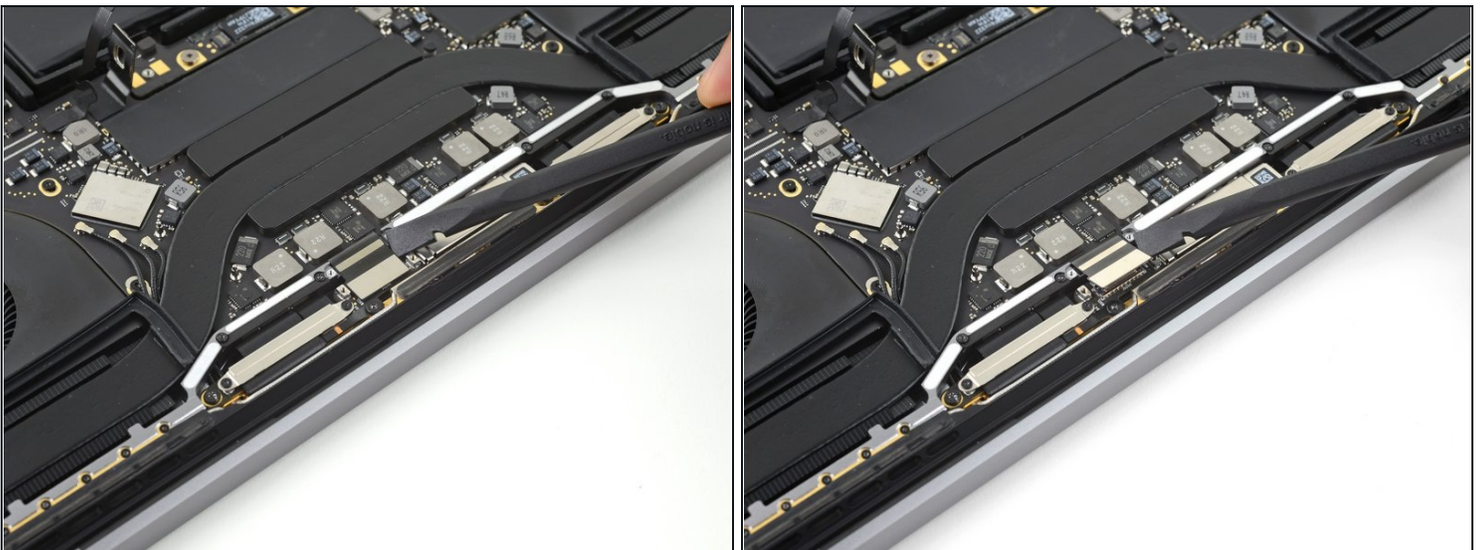
- 메인 디스플레이 케이블 상단에 알루미늄 커버를 고정하는 2.9mm T3 Torx/톡스 나사 두 개를 풀어주세요.
- 커버를 분리하세요.

## 단계 18



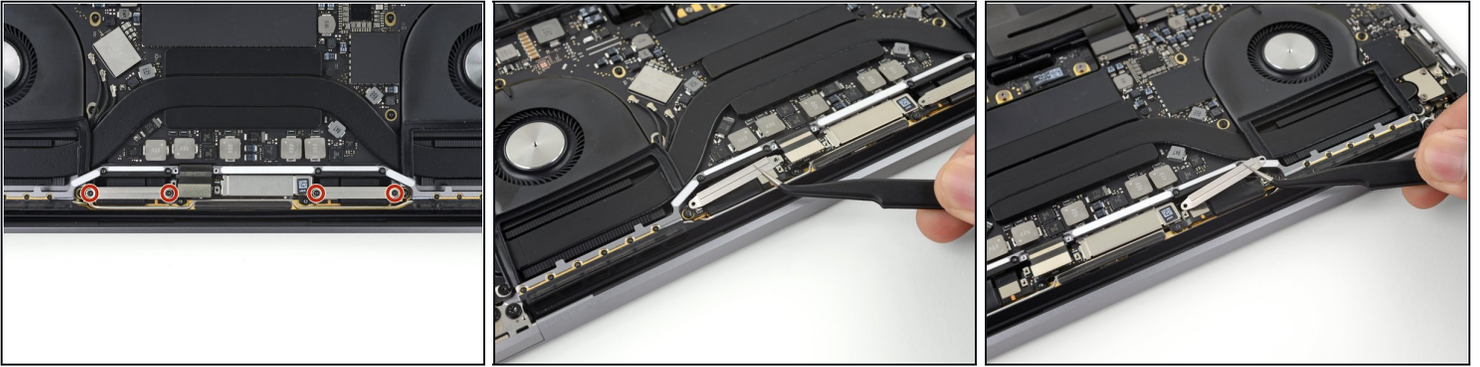
- 디스플레이 케이블 플렉스 커넥터 상단에 알루미늄 커버를 고정하는 1.7mm T3 Torx/톡스 나사 두 개를 풀어주세요.
- 커버를 분리하세요.

## 단계 19



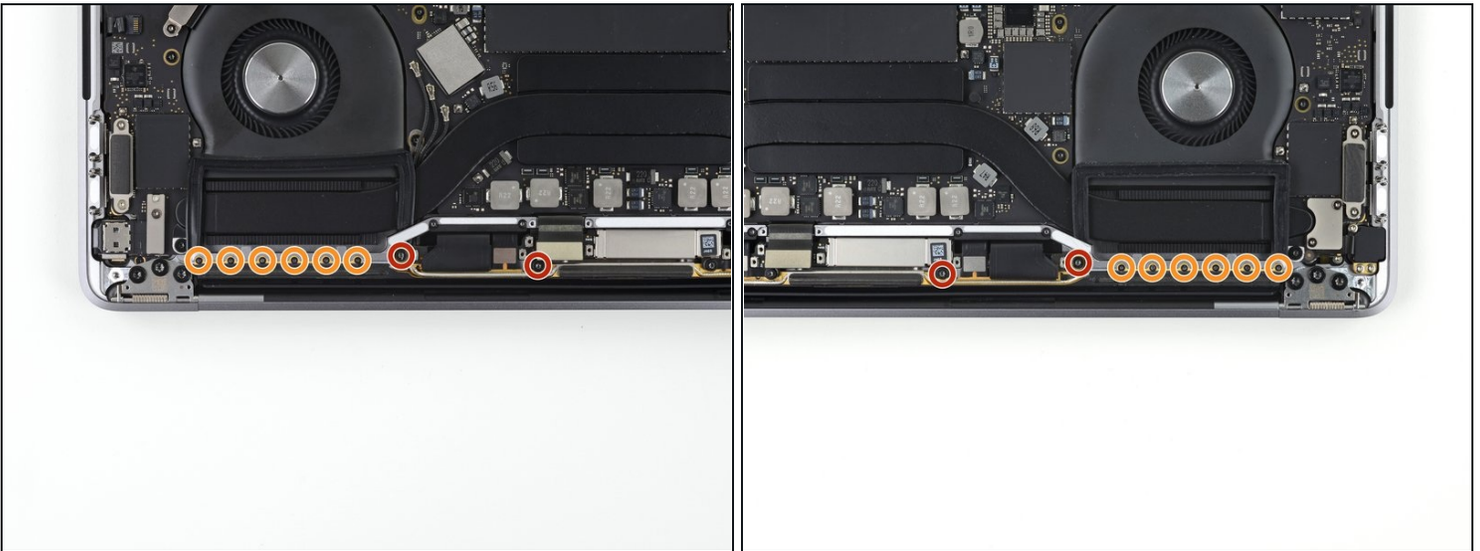
- 디스플레이 보드 플렉스 케이블을 소켓에서 똑바로 들어 올려 디스플레이 보드에서 분리하세요.

## 단계 20 — 디스플레이 케이블 커버 나사 풀기



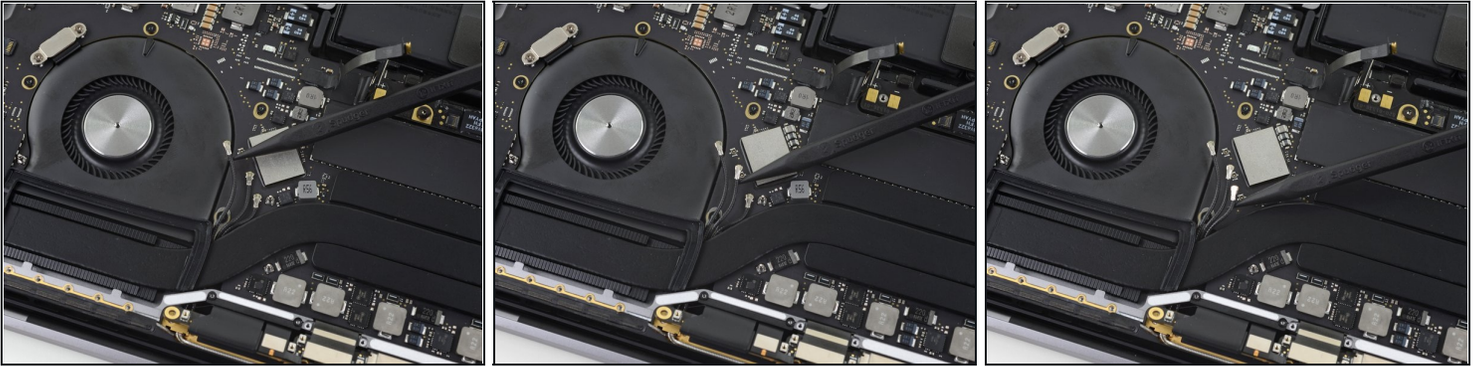
- 두 디스플레이 케이블 커넥터 상단에 알루미늄 커버 두 개를 고정하는 1.5mm T3 Torx/톡스 나사 네 개를 풀어주세요.
- 핀셋을 사용하여 알루미늄 커버 두 개를 분리하세요.

## 단계 21



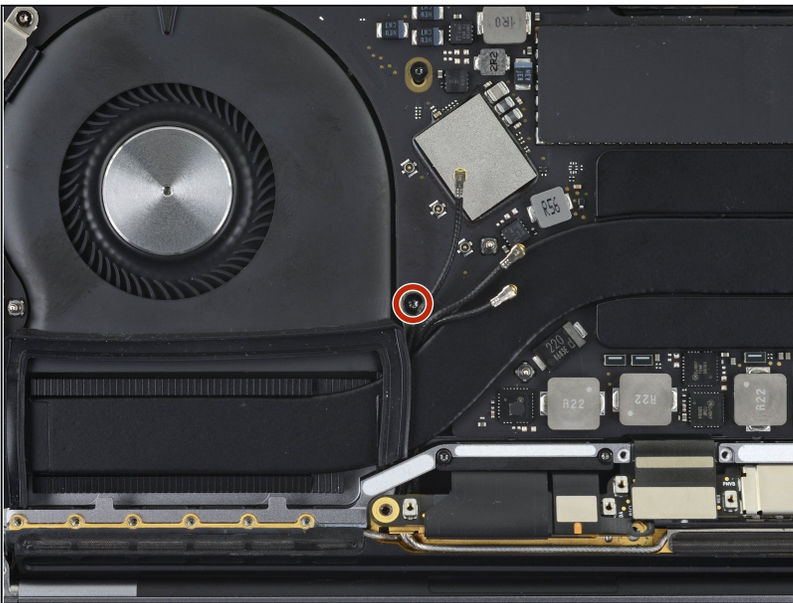
- 안테나 케이블 어셈블리를 고정하는 3.9mm T5 Torx/톡스 나사 네 개를 풀어주세요 (양쪽에 두 개씩).
- 또한 1.1mm P2 pentalobe/펜타로브/별나사 열 두 개를 풀어주세요 (양쪽에 여섯 개씩).

## 단계 22 — 안테나 케이블 분리하기



- 안테나 동축 케이블 세 개를 로직 보드에서 똑바로 들어 올려 조심히 분리하세요.
  - ① 핀셋이나 spudger/스퍼저를 각 케이블 아랫면에 넣어 소켓 근처까지 밀고, 살살 비틀거나 들어 올려 분리하세요.
- ☑ 각 케이블을 다시 연결하려면, 커넥터를 소켓 바로 위에 맞춘 다음 아래로 눌러 제자리에 들어가도록 아래로 누르세요.

## 단계 23



- 안테나 동축 케이블 세 개를 메인 보드에 고정하는 2.8mm T5 Torx/투스 나사를 풀어주세요.

## 단계 24 — 안테나 케이블 어셈블리 들기



- 여는 픽을 사용하여 표시된 부분에서 안테나 케이블 어셈블리를 꺼내세요.

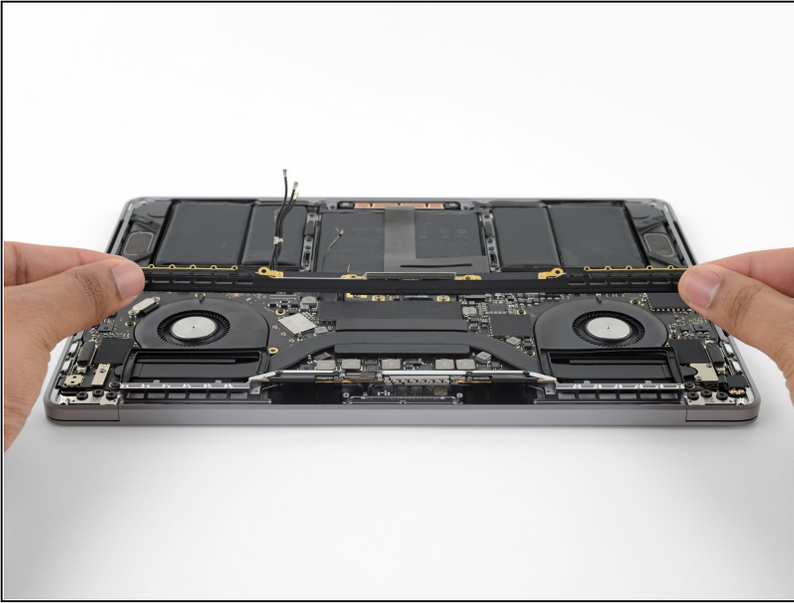
⚠ 디스플레이 케이블 두 개를 손상할 수 있으므로 여는 픽은 좌우로 밀지 마세요.

## 단계 25 — 안테나 어셈블리 분리하기



- 열 관 아랫면에서 나오는 안테나 케이블 번들을 넣는 동시에 안테나 어셈블리를 조심히 분리하세요.

## 단계 26



- 안테나 케이블 어셈블리를 분리하세요.
- ☑ 재조립하는 동안 케이블 번들을 조심히 집어서 열 관 아래 보드의 올바른 위치로 안내하세요. 필요한 경우 도구를 사용하여 안내 도움을 받되 억지로 하지는 마세요.

새 교체 부품을 원래 부품과 비교하세요—설치하기 전에 나머지 부품을 옮기거나 새 부품에서 접촉 탭면을 제거해야 할 수 있습니다.

기기를 재조립하려면, 위의 단계들을 역순으로 따르세요.

전자 폐기물을 [R2 또는 e-Stewards 인증 재활용 센터](#)로 가져가세요.

수리가 계획대로 진행되지 않았습니까? 기본 [문제 해결](#) 또는 자사의 [답변 커뮤니티](#)에서 도움을 검색하세요.