

# MacBook Unibody Model A1342 optisches Laufwerk austauschen

Geschrieben von: Walter Galan



# EINLEITUNG

Diese Anleitung ist eine grundständige Anleitung.

## WERKZEUGE:

- Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1)
- Spudger (1)

۶

#### Schritt 1 — Optisches Laufwerk



Entferne die einzelne 12 mm
 Kreuzschlitzschraube, mit der die
 Oberseite des rückwärtigen
 Lautsprechergehäuses am oberen
 Gehäuse befestigt ist.

## Schritt 2



- Entferne die einzelne 2,2 mm
  Schraube, die horizontal in die Seite des optischen Laufwerks eingesetzt ist.
- Diese Schraube befindet sich in einer Öffnung in der rechten Lautsprechereinheit und ist nur von der Scharnierkante aus sichtbar.

### Schritt 3



 Verwende das flache Ende eines Spudgers, um den AirPort / Bluetooth-Flachbandkabelstecker vom Logic Board abzulösen.

#### Schritt 4



- Verwende das flache Ende eines Spudgers, um den rückwärtigen Lautsprecheranschluss vom Logic Board abzulösen.
- (i) Heble unter den Kabeln.
- Dieser Stecker ist sehr empfindlich und leicht zu beschädigen.

### Schritt 5



 Drehe die rückwärtige
 Lautsprechereinheit (mit noch angeschlossenen AirPort- /
 Antennenkabeln) vorsichtig aus dem unteren Gehäuse.

#### Schritt 6



 Verwende das flache Ende eines Spudgers, um den Stecker des optischen Laufwerks vom Logic Board abzulösen.

### Schritt 7



 Entferne die einzelne 4,5 mm
 Kreuzschlitzschraube, mit der die Halterung des optischen Laufwerks am oberen Gehäuse in der Nähe des Lüfters befestigt ist.

### Schritt 8



 Entferne die zwei 2,5 mm
 Kreuzschlitzschrauben, mit denen das optische Laufwerk am oberen

Gehäuse in der Nähe der Offnung des optischen Laufwerks befestigt ist.

#### Schritt 9



 Hebe das optische Laufwerk nahe an seinem Anschluss an und ziehe es vom oberen Gehäuse weg, um es aus dem Computer zu entfernen.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.