



# MacBook Pro (13 Zoll, Ende 2012, Retina Display) SSD Einheit austauschen

Nur eine Voraussetzung

Geschrieben von: Walter Galan



---

## **EINLEITUNG**

Nur eine Voraussetzung

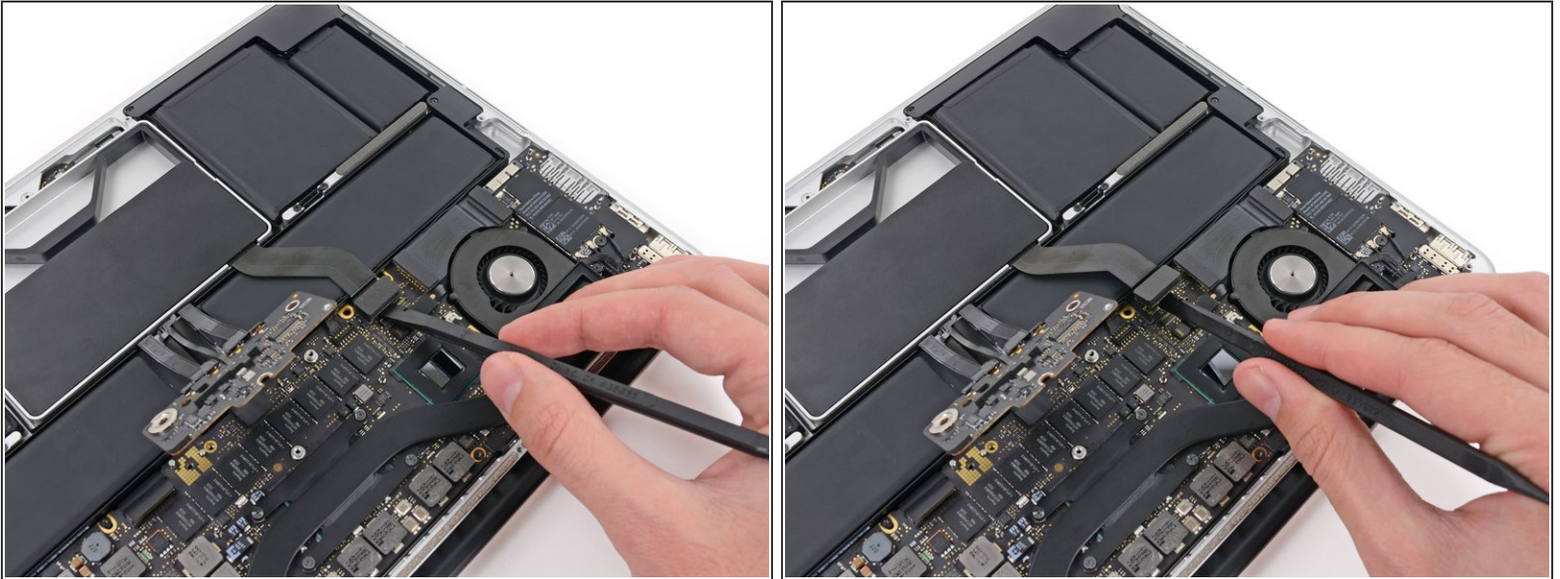
---



### **WERKZEUGE:**

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
  - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
-

## Schritt 1 — SSD Einheit



- Heble den Stecker des SSD Kabels mit dem flachen Ende eines Spudgers aus seinem Sockel auf dem Logic Board.

## Schritt 2



- Biege die Federleiste aus Plastik am SSD Einschub mit dem Daumen oder Finger weg , so dass die beiden Rasten auf der Vorderseite frei werden.
- Halte die Federleiste weiter gedrückt und kippe die SSD Einheit aus ihrer Einbuchtung heraus.

### Schritt 3



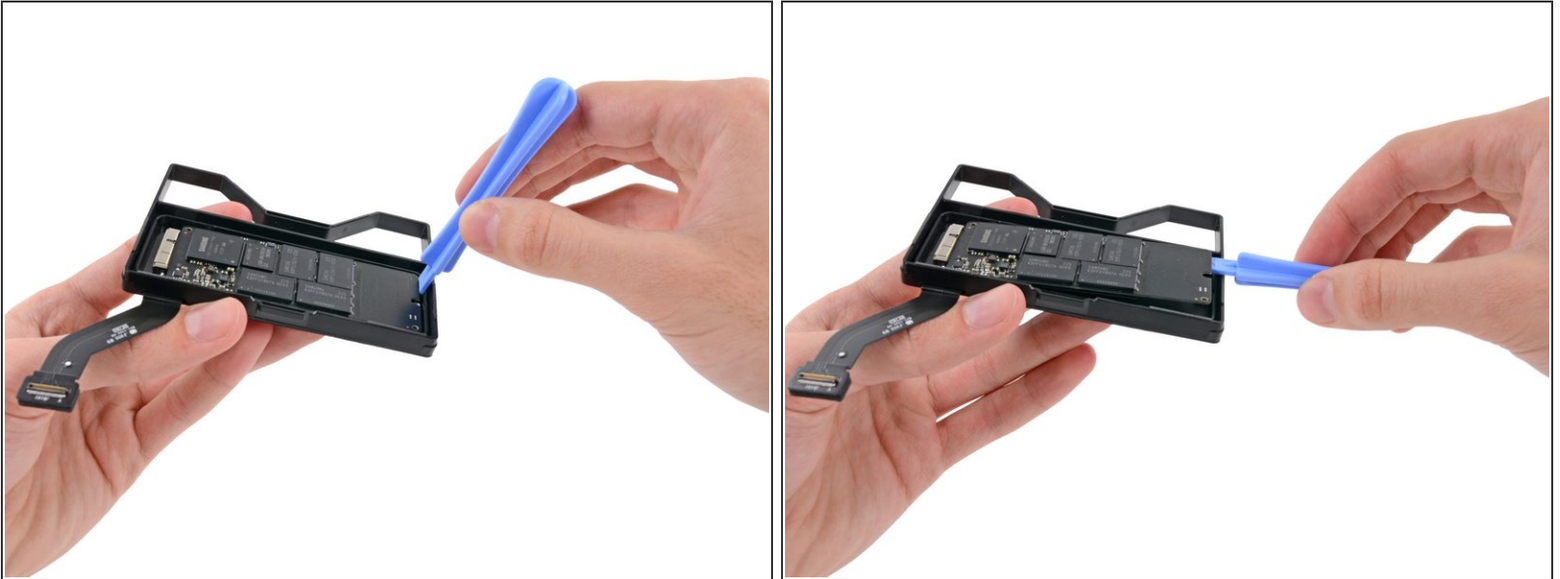
- Entferne die SSD Einheit vom oberen Gehäuse.

### Schritt 4



- Entferne die einzelne 2,9 mm Torx T5 Schraube, welche die SSD am SSD Einschub festhält.

## Schritt 5



- Setze die Kante eines Plastiköffnungswerkzeugs zwischen SSD und SSD Einschub ein, und zwar auf der Seite gegenüber vom Sockel des SSD Einschubs.
- Heble die SSD an der Seite gegenüber dem Sockel des SSD Einschubs aus dem SSD Einschub heraus.

**⚠** Hebe dabei die SSD nur so hoch, dass du sie an den Seiten mit den Fingern fassen kannst. Wenn du sie weiter anhebst, könntest du die Platine oder den Sockel beschädigen.

## Schritt 6



- Ziehe die SSD vorsichtig aus ihrem Sockel auf dem SSD Einschub heraus.

Um dein Gerät wieder zusammzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.