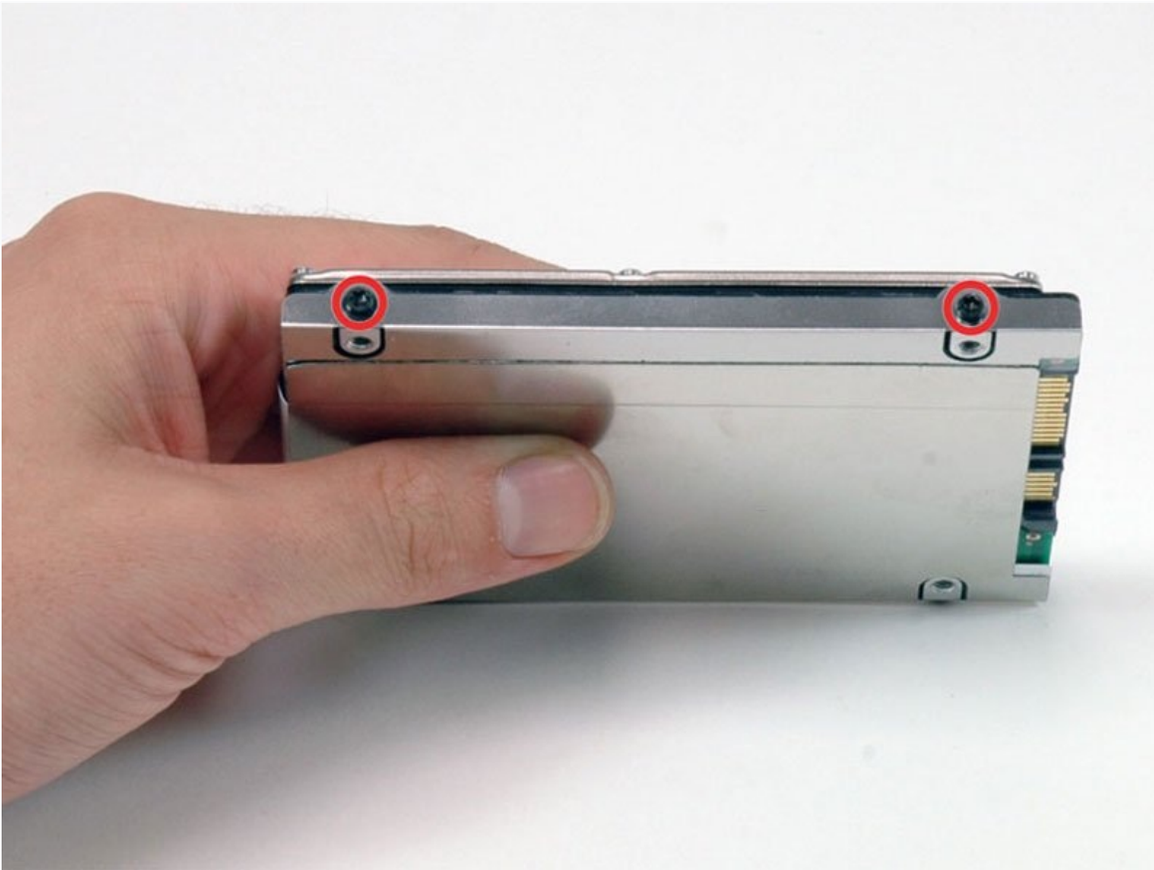




# MacBook Core 2 Duo Festplatte tauschen

Festplatten können bis zu 9,5 mm dick sein.

Geschrieben von: iRobot



# EINLEITUNG

Festplatten können bis zu 9,5 mm dick sein.

## WERKZEUGE:

Coin (1)  
Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1)  
TR8 Torx Sicherheitsschraubendreher (1)

## ERSATZTEILE:

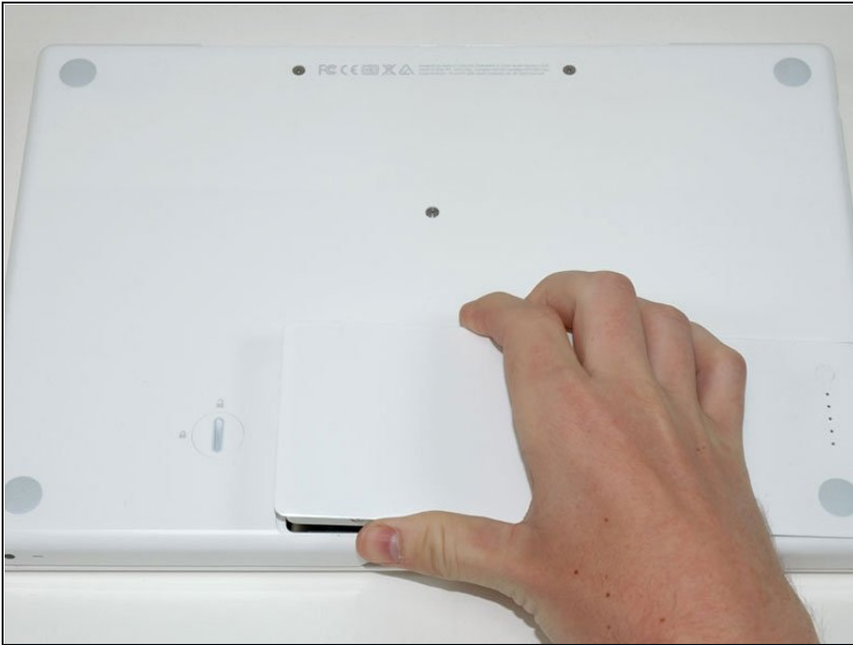
MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1)  
250 GB SSD (1)  
500 GB SSD (1)  
1 TB SSD (1)  
500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)  
500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)  
1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)  
MacBook Hard Drive Bracket (1)  
Universal Drive Adapter (1)  
750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)  
320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)

## Schritt 1 — Akku



- Nimm eine Münze oder einen Spudger (Spatel), um die Akku-Verriegelungsschraube um 90 Grad im Uhrzeigersinn zu drehen.

## Schritt 2



- Hebe den Akku aus dem Computer.

## Schritt 3 — RAM Abdeckung



- Entferne die drei im gleichen Abstand an der Rückwand des Akkufachs verteilten Kreuzschlitzschrauben.
- ★ Die Schrauben bleiben in der Metallabdeckung für den Speicher hängen, du kannst sie deswegen nicht verlieren.
- ⓘ Die flexible Verlängerung von iFixit ist bei diesem Schritt sehr hilfreich.

## Schritt 4



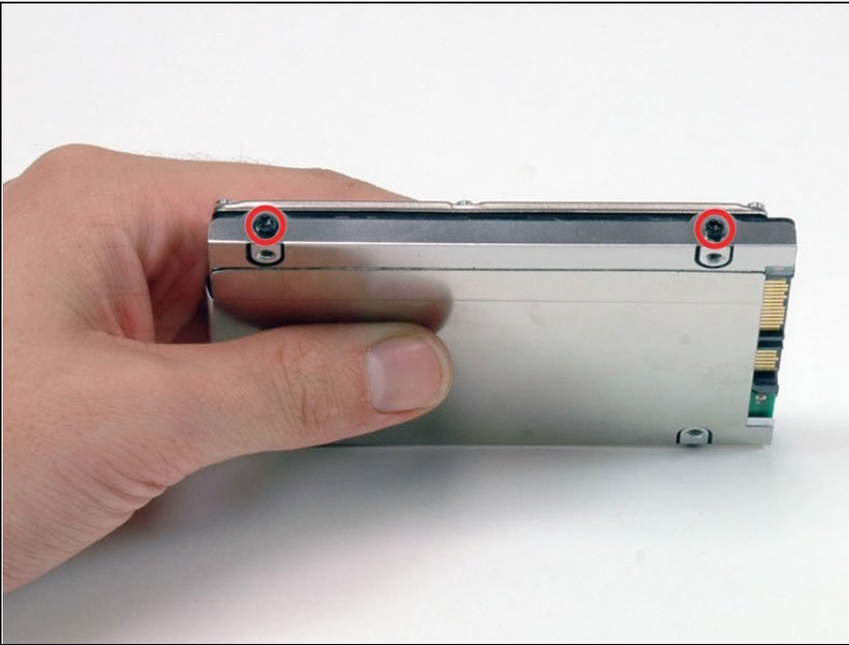
- Fasse die L-förmige Speicherabdeckung am rechten Ende an und ziehe sie zu dir hin, so dass die Öffnung des Akkufachs frei liegt.
- Hebe sie dann nach oben aus dem Computer heraus.

## Schritt 5 — Festplatte



- Fasse die große weiße Plastiklasche, die an der Festplatte angebracht ist, und ziehe sie zum Entfernen der Festplatte nach rechts.
- ☑ Um die Festplatte wieder richtig in die Vertiefung einzubauen, muss der Aufkleber nach unten zeigen.

## Schritt 6 — Festplatte



- Entferne die beiden schwarzen Torx T8 Schrauben, mit denen die silberfarbene Halterung an der Festplatte befestigt ist.
- ⓘ Es gibt zwei Arten von Schrauben an dieser Halterung: eine mit einem Flansch unterhalb des Schraubenkopfes und eine ohne. Achte darauf, dass die Schrauben ohne Flansch in die beiden Schraubenlöcher nahe beim SATA-Anschluss gehören.

## Schritt 7



- Drehe die Festplatte herum und entferne die beiden schwarzen Torx T8 Schrauben auf der anderen Seite.

## Schritt 8



- Hebe die silberfarbene Halterung von der Festplatte ab.
- ☑ Du musst diese Halterung auf deine neue Festplatte übertragen.
- ⓘ Wenn du eine neue Festplatte einbauen willst, haben wir eine [OS X Installationsanleitung](#), damit du sie zum Laufen kriegst.

---

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