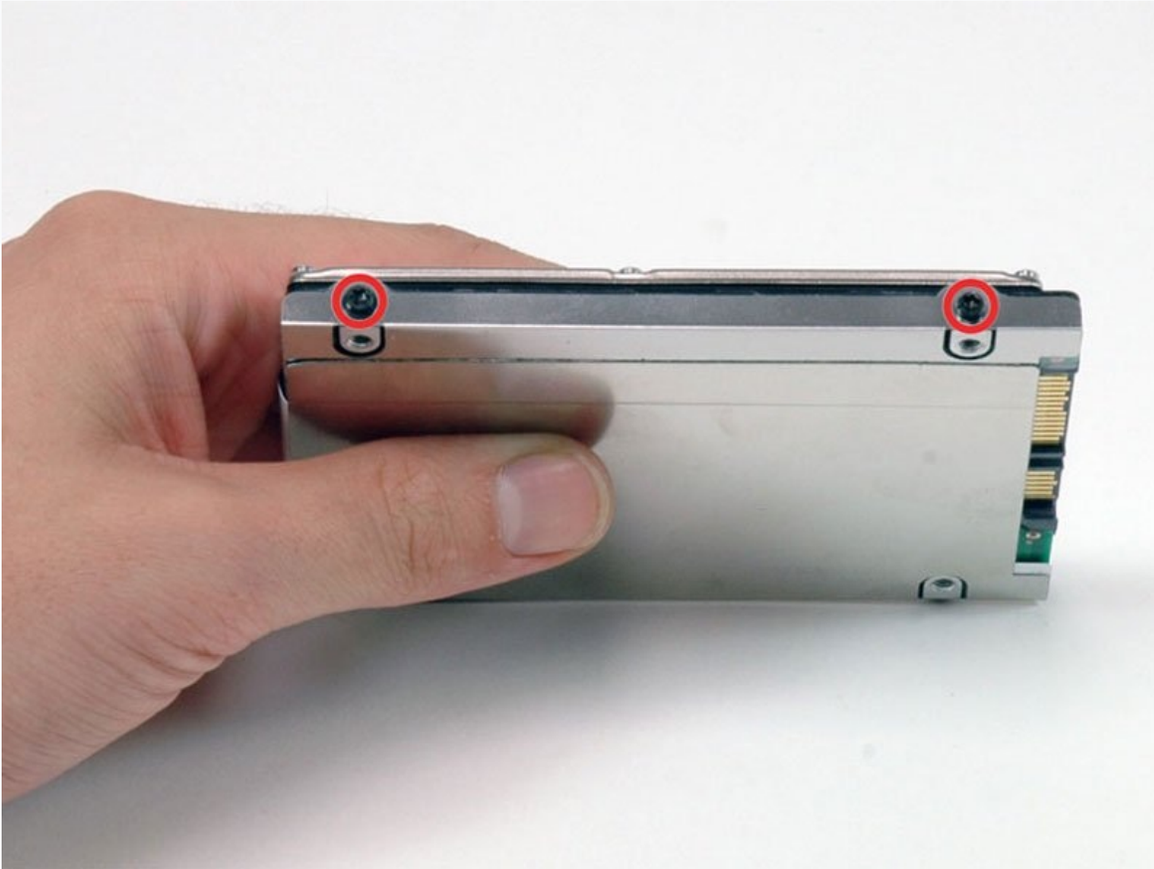




# MacBook Core 2 Duo Festplatte tauschen

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:

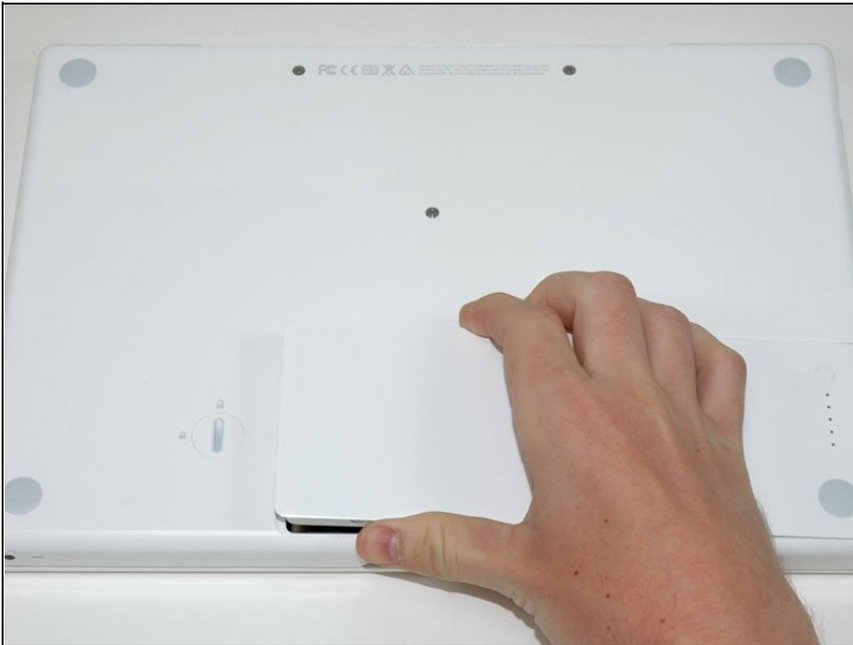
- MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1)
- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)
- 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
- 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- MacBook Hard Drive Bracket (1)
- Universal Drive Adapter (1)
- 750 GB 7200 RPM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



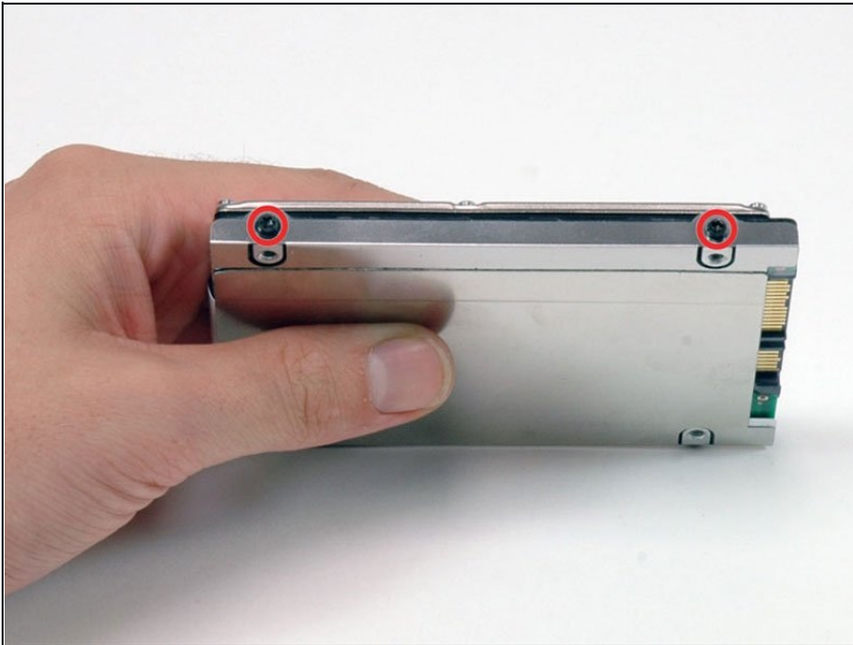
- Fasse die L-förmige Speicherabdeckung am rechten Ende an und ziehe sie zu dir hin, so dass die Öffnung des Akkufachs frei liegt.
- Hebe sie dann nach oben aus dem Computer heraus.

## 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.

## 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.