



## EINLEITUNG

Der Austausch des RAM ist einfach, der Computer braucht dazu nicht geöffnet zu werden. Es gibt zwei Einschübe, in die maximal 2 GB von PC2-5300 RAMs eingesetzt werden können.



### WERKZEUGE:

- [Coin](#) (1)
- [Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)



### TEILE:

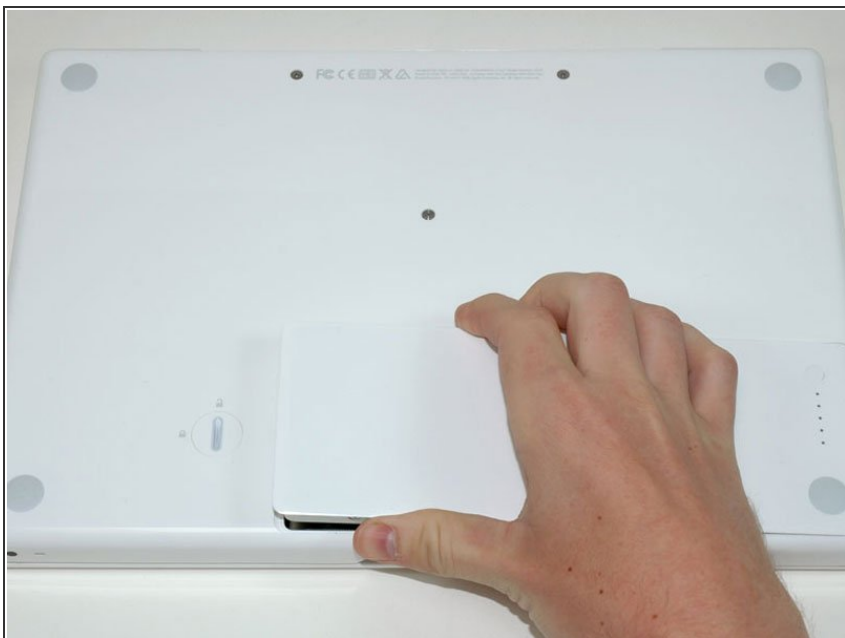
- [MacBook 13" Core Duo Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 512 MB RAM Chip](#) (1)

## Schritt 1 — Akku



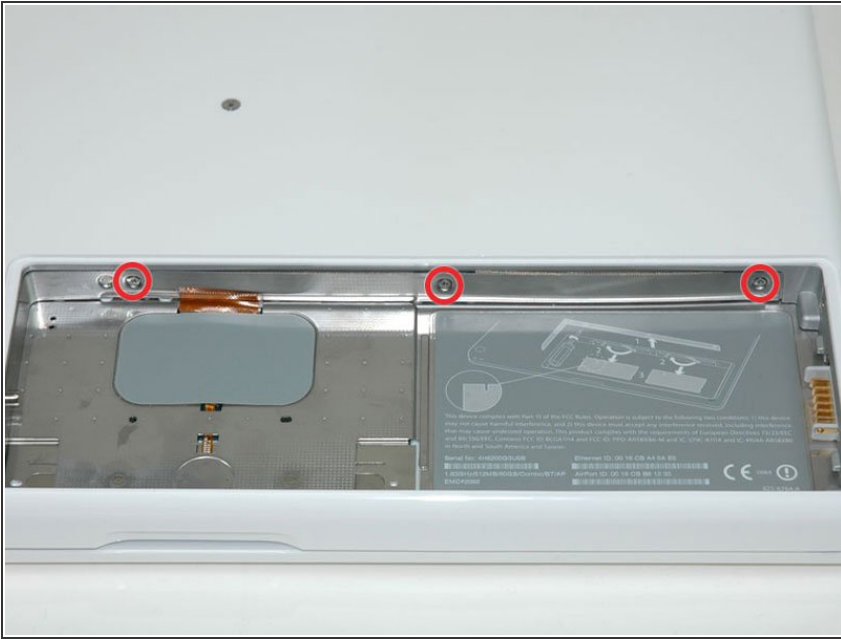
- Drehe die Verschlusschraube des Akkus mit einer Münze oder einem Spudger um 90° im Uhrzeigersinn.

## Schritt 2



- Hebe den Akku aus dem Computer.

### Schritt 3 — Speicherabdeckung



- An der Rückwand des Akkufachs befinden sich im gleichen Abstand drei Kreuzschlitzschrauben. Drehe sie heraus.

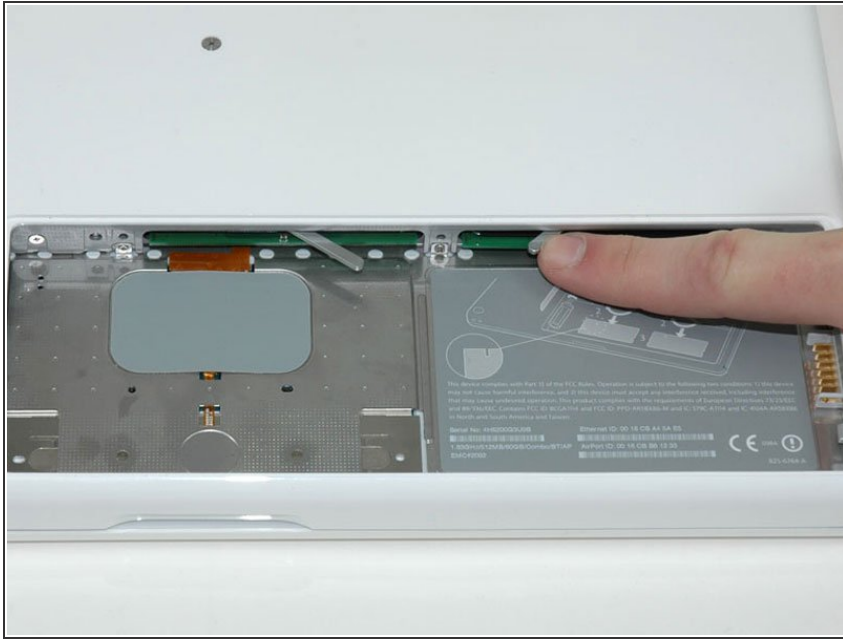
- ☒ Die Schrauben bleiben in der metallenen Speicherabdeckung hängen.
- ☒ Beim Wiedereinbau des Akkufachs musst du den Schaumstoff hinter der Rückwand mit einem Spudger wieder einsetzen, damit der Akku im richtigen Abstand bleibt.

### Schritt 4



- Hebe die L-förmige Speicherabdeckung hoch, schiebe sie nach rechts und hole sie aus dem Computer.

## Schritt 5 — RAM



- Bewege die Hebel in einer schnellen, aber vorsichtigen Bewegung nach links und hole den RAM-Chip aus dem Einschub heraus.
- ⓘ Beim MacBook gibt es - im Gegensatz zum iBook - zwei RAM-Einschübe, die mit insgesamt 2GB RAM bestückt werden können.

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