



# MacBook Pro 17" Modelle A1151 A1212 A1229 und A1261 RAM austauschen

Geschrieben von: iRobot



## EINLEITUNG

Zwei RAM Slots ermöglichen bis zu 2GB PC2-5300 RAM.



### WERKZEUGE:

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



### TEILE:

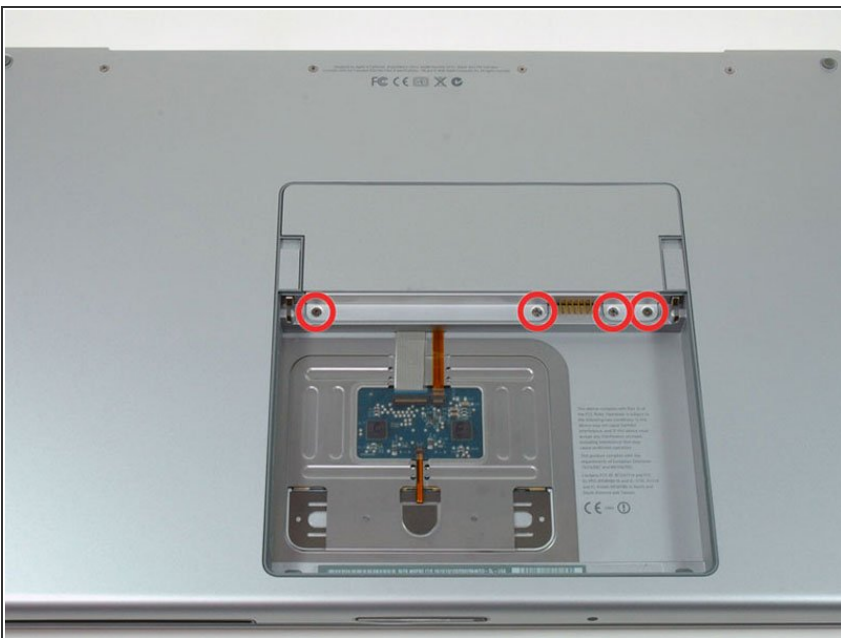
- [MacBook Pro 17" Model A1151 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit \(1\)](#)
- [MacBook Pro 17" Model A1212 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit \(1\)](#)
- [MacBook Pro 17" Model A1229 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit \(1\)](#)
- [MacBook Pro 17" Model A1261 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit \(1\)](#)
- [PC2-5300 512 MB RAM Chip \(1\)](#)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip \(1\)](#)
- [PC2-5300 2 GB RAM Chip \(1\)](#)
- [PC2-5300 4 GB RAM Chip \(1\)](#)

## Schritt 1 — Akku



- Drücke mit deinen Fingern die beiden Laschen der Haltevorrichtung, um den Akku zu lösen und aus dem Computer zu entfernen.

## Schritt 2 — RAM Abdeckung



- Entferne die vier identischen 3,4 mm Kreuzschlitzschrauben von der Speicherabdeckung. Diese Schrauben haben einen Schraubenkopf mit einem Durchmesser von 4 mm im Gegensatz zu denen mit einem Durchmesser von 3 mm am Gehäuse selbst.

### Schritt 3



- Hebe die Abdeckung gerade so weit hoch, dass du sie fassen kannst, um sie dann auf dich zu schieben und so aus dem Gehäuse zu ziehen.

### Schritt 4 — RAM



- Löse gleichzeitig die Klammern an den Seiten des RAM Chips. Die Klammer befestigen den Chip ,



wenn sie gelöst werden, klappt der Chip hoch.

## Schritt 5



- Ziehe den Chip direkt aus seiner Steckverbindung.
- Wenn zwei RAM Chips verbaut sind, wiederhole diesen Schritt für den zweiten Chip.

Um dein Gerät wieder zusammensetzen, befolge diese Anleitung in umgekehrte Reihenfolge.