

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

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

Geschrieben von: iRobot



EINLEITUNG

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



WERKZEUGE:

Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1)



ERSATZTEILE:

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)

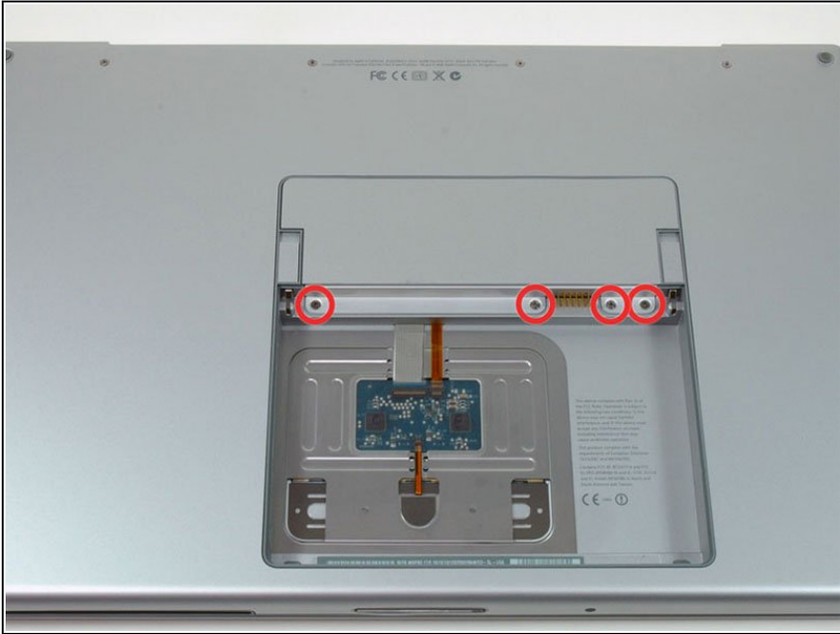
PC2-5300 4 GB RAM Chip (1)

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.