



iBook G3 12 Zoll RAM tauschen

Austausch des RAM im iBook G3 12 Zoll

Geschrieben von: iRobot



EINLEITUNG

Ein RAM-Einschub kann PC100 oder PC133 Chips bis zu 512 MB aufnehmen.



WERKZEUGE:

- [Coin](#) (1)
- [Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)
- [Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)



TEILE:

- [PC100 32 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC133 512 MB RAM Chip \(New\)](#) (1)
- [G4 Titanium Onyx Screw Set](#) (1)
- [PC100 128 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC100 256 MB RAM Chip \(Dual Layer\)](#) (1)
- [PC133 128 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC133 256 MB RAM Chip](#) (1)

Schritt 1 — Akku



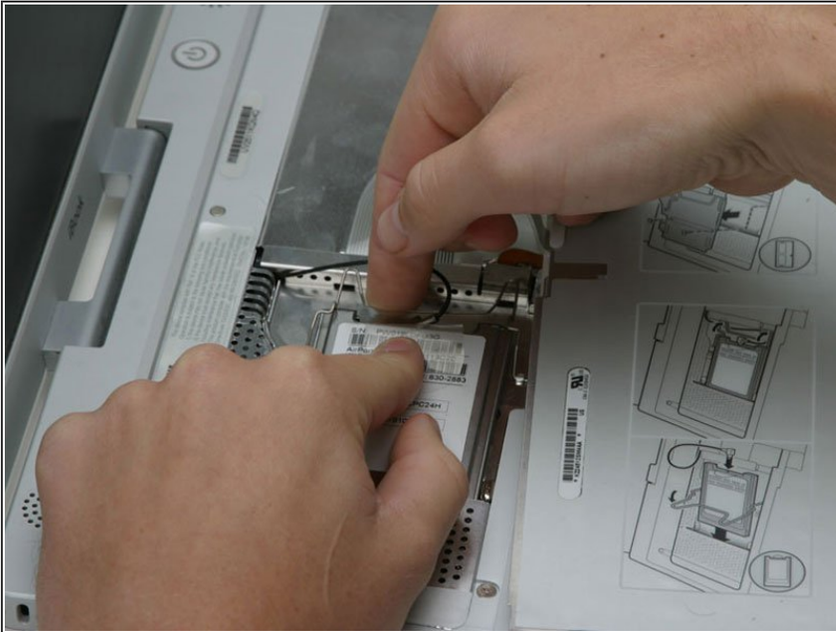
- Drehe die Verschlusschraube des Akkufachs mit einer Münze um 90° im Uhrzeigersinn.
- Hebe den Akku aus dem Computer.

Schritt 2 — Tastatur



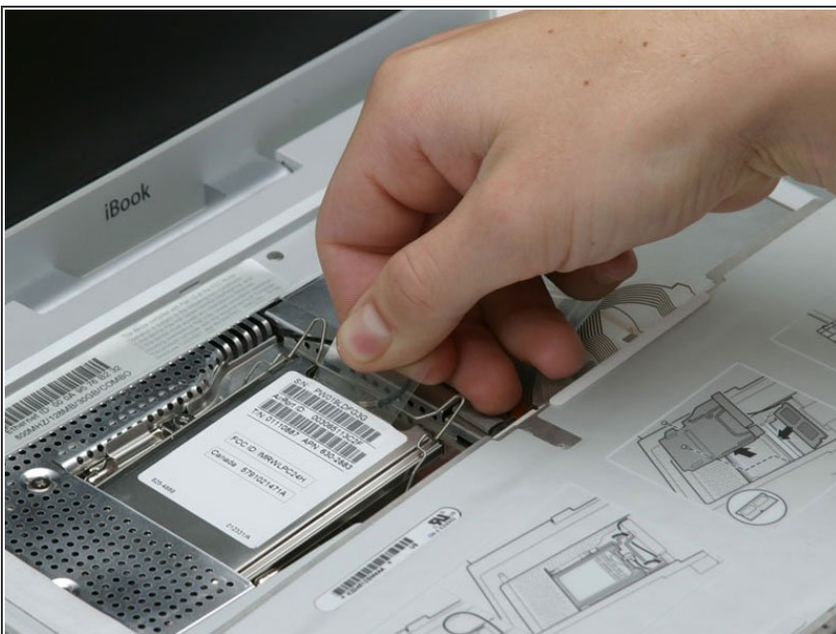
- Ziehe die Laschen, mit denen die Tastatur eingeklinkt ist, zu dir, bis sich die Tastatur löst.
- Wenn sich die Tastatur doch nicht ablöst, dann drehe die Befestigungsschraube der Tastatur mit einem kleinen Flachsraubendreher um 180° in die andere Richtung und probiere es erneut.
- Klappe die Tastatur vom Display weg und lege sie mit den Tasten nach unten auf das Trackpad.

Schritt 3



- ⓘ Wenn der Computer keine AirPort-Karte eingebaut hat, dann überspringe die nächsten beiden Schritte.
- Drücke die Kabelklammer zur AirPort-Karte hin und ziehe sie von der RAM-Abschirmung weg.

Schritt 4



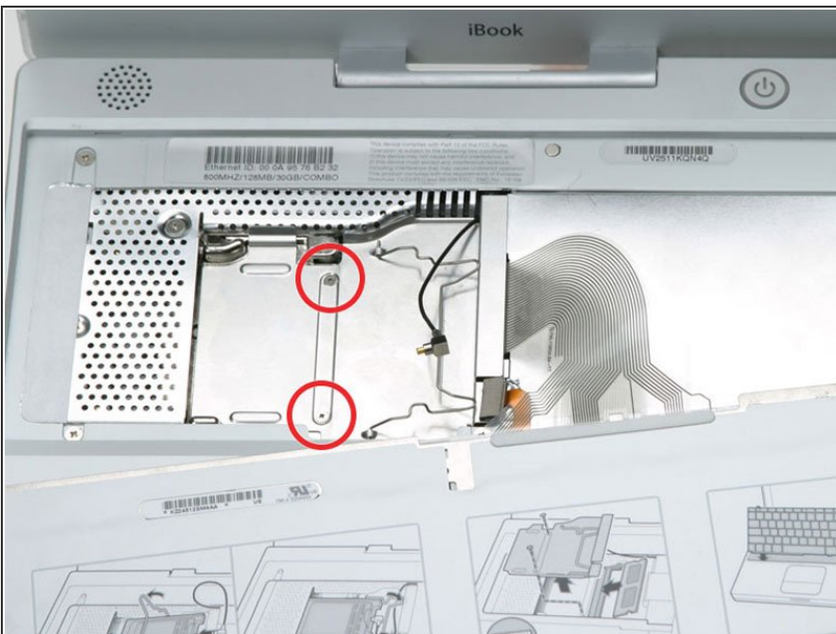
- Fasse die durchsichtige Kunststoffflasche an der AirPort-Karte an und ziehe sie nach rechts.

Schritt 5



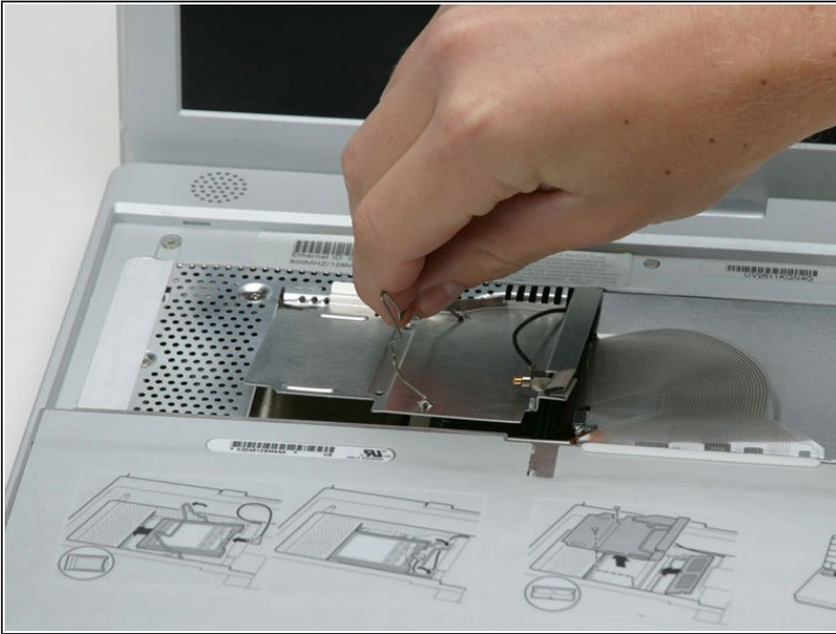
- Halte die AirPort-Karte mit einer Hand fest und entferne das Antennenkabel mit der anderen Hand.

Schritt 6



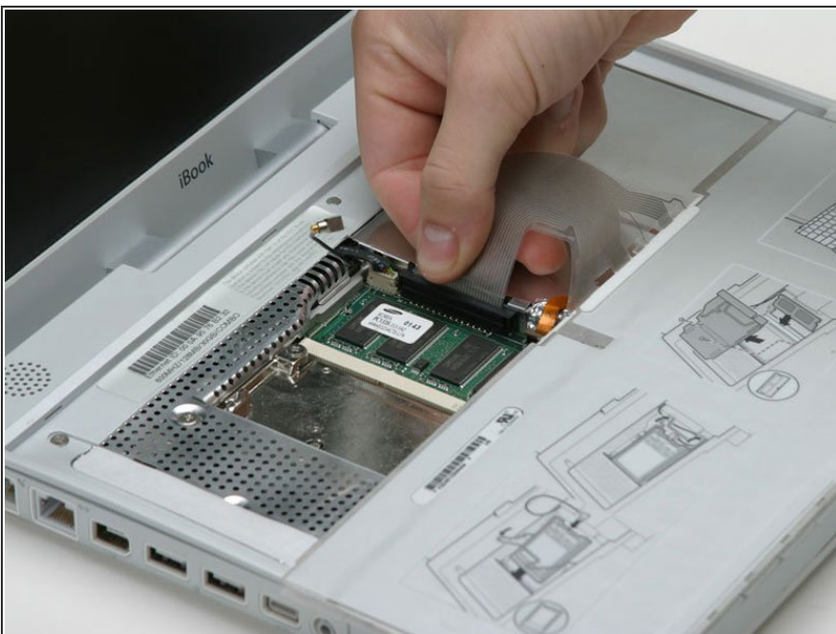
- Entferne die beiden 2,5 mm Kreuzschlitzschrauben, mit denen die RAM-Abschirmung befestigt ist.

Schritt 7



- Fasse die Metallhalterung oben auf der RAM-Abschirmung und ziehe sie hoch, bis sich die Abschirmung ablöst.

Schritt 8



- Fasse das Tastaturkabel so nahe wie möglich am Stecker und ziehe es vom Logic Board ab.

Schritt 9 — RAM



- So etwa sollte dein Laptop jetzt aussehen.

Schritt 10



- Löse gleichzeitig die Laschen an den beiden Seiten des RAM-Riegels. Durch diese Laschen wird

der RAM-Riegel befestigt, wenn sie gelöst werden, "springt" der Riegel heraus.

- Ziehe den Riegel aus dem Sockel heraus.

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