

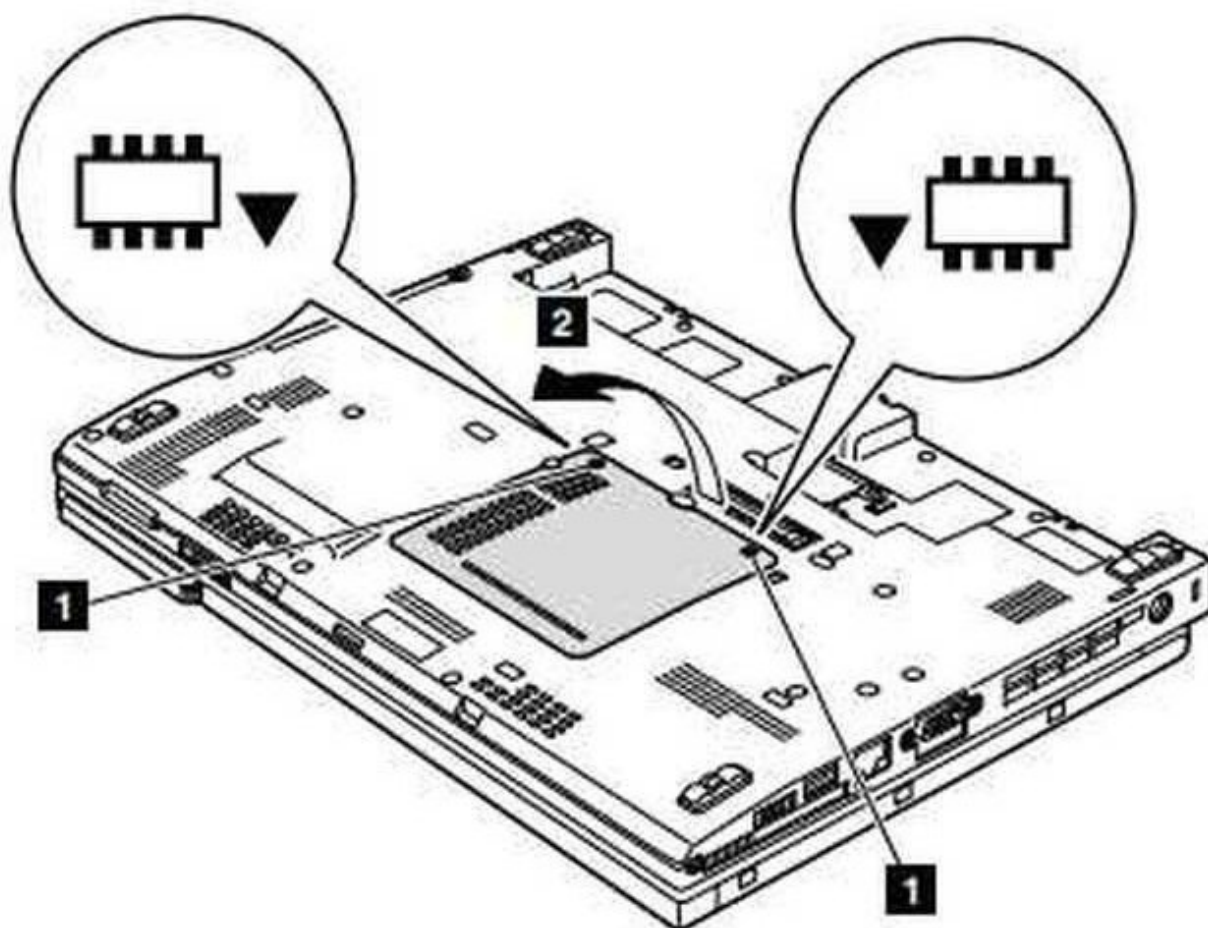


Lenovo X200 Speicher Ersatz

So aktualisieren oder ersetzen Sie Speicher im Lenovo X200.

Geschrieben von: James Finch

Note: Loosen the screws **1**, but do not remove them.



EINLEITUNG

In diesem Handbuch wird das Aktualisieren oder Ersetzen von Speicher in einem Lenovo X200-Laptop oder -Tablet dokumentiert.



WERKZEUGE:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

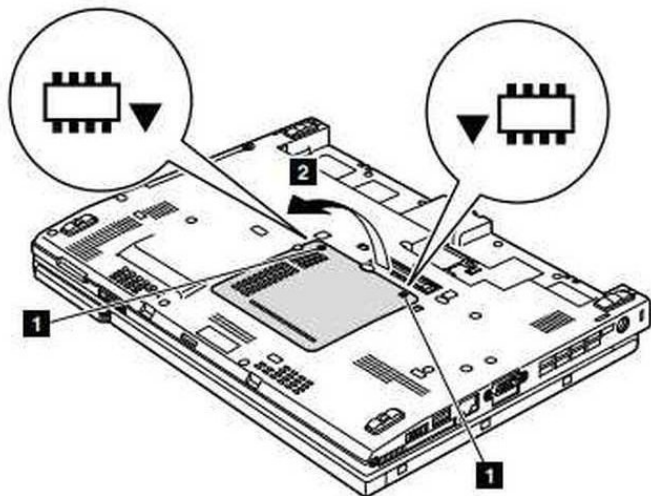


TEILE:

- [PC3-8500 DIMM RAM CHIP](#) (1)

Schritt 1 — Speicher

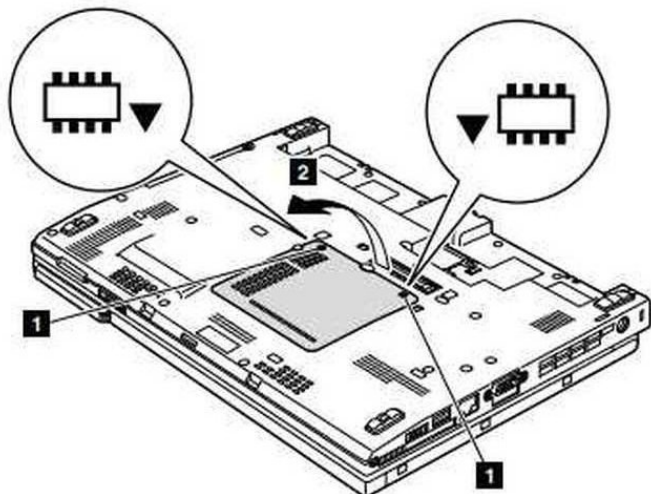
Note: Loosen the screws **1**, but do not remove them.



- 1. Lösen Sie die zwei Schrauben der Größe 1, die die Blende halten, um auf die zwei Speichermodule zuzugreifen.

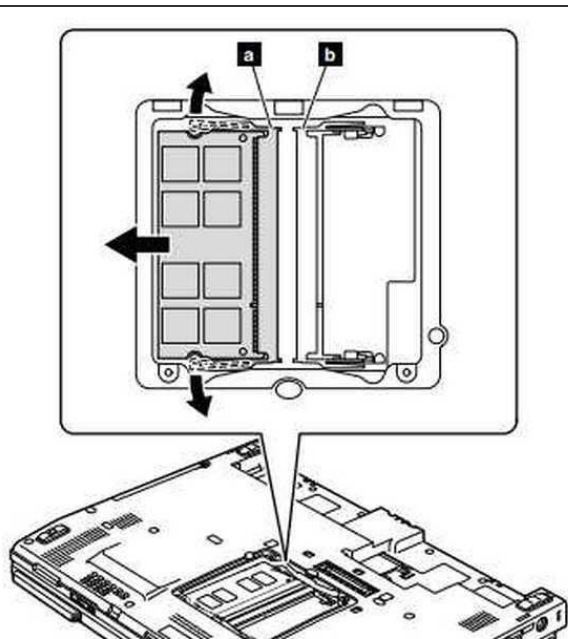
Schritt 2

Note: Loosen the screws **1**, but do not remove them.



- 2. Entfernen Sie das Panel, um auf die Speichermodule zuzugreifen.

Schritt 3



- Hinweis: Wenn nur ein DIMM auf dem Computer verwendet wird, muss die Karte in SLOT-0 (**a**), nicht in SLOT-1 (**b**) installiert werden.
- Entfernen Sie das DIMM, indem Sie die Buchsen vorsichtig in Pfeilrichtung auf und ab bewegen und das DIMM herausziehen.
- Stecken Sie das gekerbte Ende des DIMM in den Sockel.
- Drücken Sie das DIMM fest und drehen Sie es, bis es einrastet.
- Stellen Sie sicher, dass es fest im Steckplatz sitzt und sich nicht leicht bewegen lässt.

Befolgen Sie diese Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge, um das Gerät wieder zusammenzusetzen.