

Desktop PC RAM (Arbeitsspeicher) ersetzen

Diese Anleitung zeigt, wie man den Arbeitsspeicher eines Desktop Computers wechselt.

Geschrieben von: David Lennon



EINLEITUNG

Arbeitsspeicher ist eine sehr schnelle Form eines Speichers. Er speichert Kurzzeitinformationen, die so sehr schnell abgerufen werden könne. Arbeitsspeicher ersetzen kann den Computer schneller und flüssiger machen.



WERKZEUGE:

PH2 Schraubendreher (1)

Schritt 1 — Linke Seitenverkleidung



- Entferne die zwei 5mm Kreuzschlitz #2 Schrauben, die sich auf der Rückseite des Computergehäuses befinden.
- i Diese Schrauben können manchmal von Hand gelöst werden.

Schritt 2





- Als n\u00e4chstes entfernst du die Seitenverkleidung, indem du sie nach hinten schiebst und dann abhebst.
- Menn ein Lüfter an der Seitenverkleidung montiert ist, achte darauf, dass du das Kabel aussteckst, bevor du die Seitenverkleidung ganz entfernst.

Schritt 3 — RAM (Arbeitsspeicher)



 Löse die Klinken auf beiden Seiten des Arbeitsspeichers.

Schritt 4



- Ziehe den Riegel gerade aus dem Steckplatz. Meistens erfordert das ein wenig Kraft.
- Wiederhole den beschriebenen Vorgang für alle Arbeitsspeicher-Riegel, manche Computer haben mehrere.

Um die Reparatur abzuschliessen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.

*Achte darauf, beim Wiedereinbau des Arbeitsspeichers den Riegel in den dafür vorgesehenen Platz zu schieben und ihn mit den Klinken zu verriegeln.