



Remplacement de la RAM de l'IBM ThinkPad T42

Rédigé par: Kevin Rehm



INTRODUCTION

Le ThinkPad accepte des puces PPC2700 jusqu'à 2Go.



OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
-

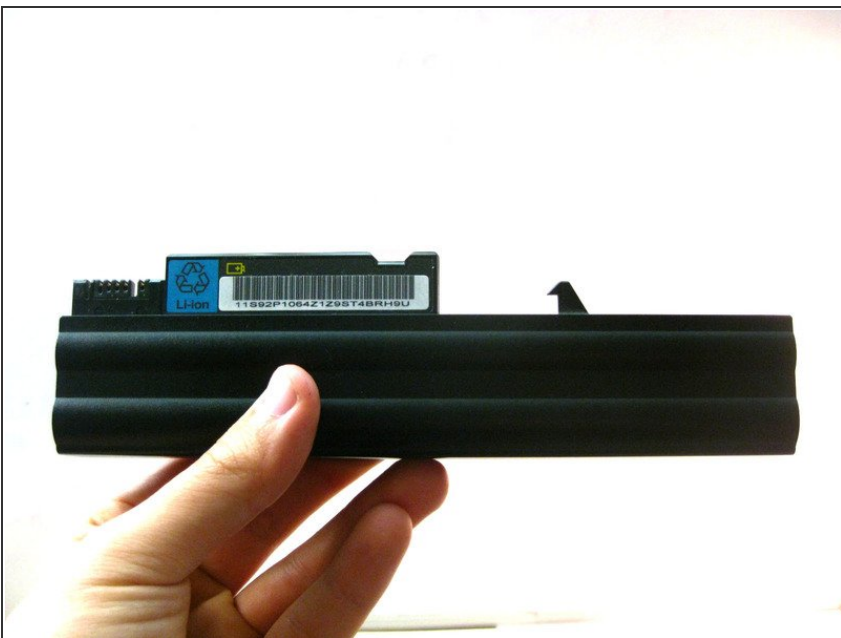
Étape 1 — Loquets de la batterie



- Retournez l'ordinateur portable de façon à ce que le dessous soit face à vous, puis relâchez les 2 loquets qui maintiennent la batterie en place.

⚠ Assurez-vous que l'ordinateur portable est arrêté quand vous faites cela, une interruption soudaine de l'alimentation peut provoquer des corruptions de données.

Étape 2 — Retirer la batterie



- Saisissez avec précaution la batterie et tirez-la tout droit, pas en angle.

Étape 3 — RAM



- Dévissez la vis indiquée sur l'image qui maintient le cache de la mémoire en place.

Étape 4



- Retirez le couvercle soigneusement (un tournevis à tête plate pourrait aider)
- Pour retirer la barrette de RAM, poussez les deux morceaux de métal qui maintiennent la barrette vers l'extérieur, et la barrette se soulèvera.
- Retirez la barrette précautionneusement.
- Pour remplacer l'autre barrette, reportez-vous au guide de remplacement du clavier. L'autre barrette mémoire SODIMM est facilement accessible une fois le clavier enlevé.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.