



Remplacez la carte logique du clavier Apple Wireless Keyboard (A1314) et les piles coincées.

Je vous montre comment remplacer la carte logique et retirer les batteries bloquées de manière non destructive.

Rédigé par: mrMillet



INTRODUCTION

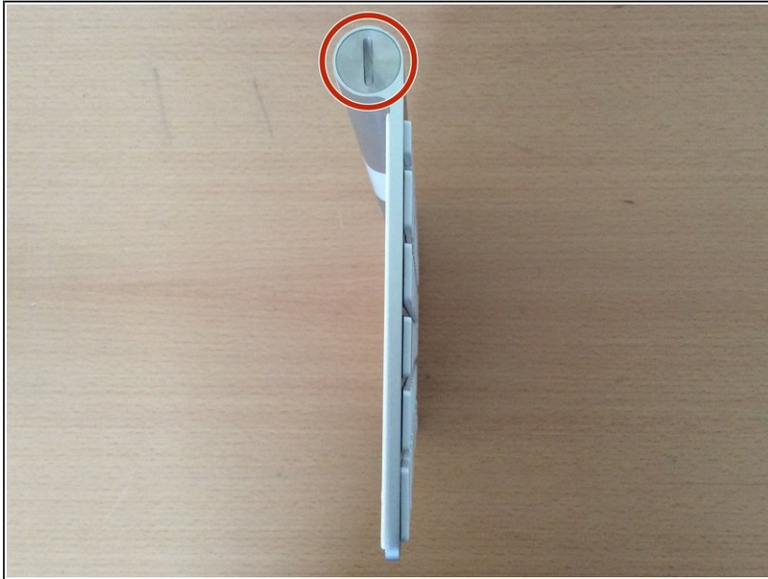
Ce guide décrit le démontage le plus élémentaire du clavier sans fil Apple (A1314);

Remplacement de la carte logique et des piles coincées.

OUTILS:

- [Coin](#) (1)
 - [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Retirez le couvercle de la batterie et les piles



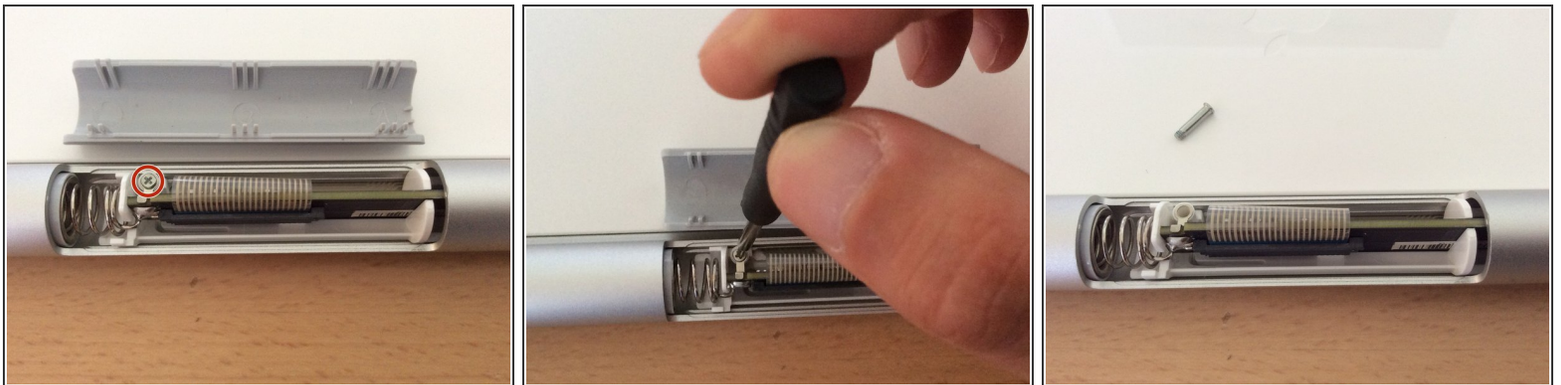
- Tournez-le ouvert, dans le sens antihoraire.
- Si c'est toujours comme neuf, vous devriez pouvoir le faire facilement avec votre vignette. Sinon, essayez d'utiliser une pièce de monnaie ou un grand tournevis à tête plate.
- Les piles devraient glisser facilement. Si vos piles sont bloquées, vous pouvez les laisser pour le moment. Vous pourrez y faire face plus tard.

Étape 2 — Ouvrir le fond



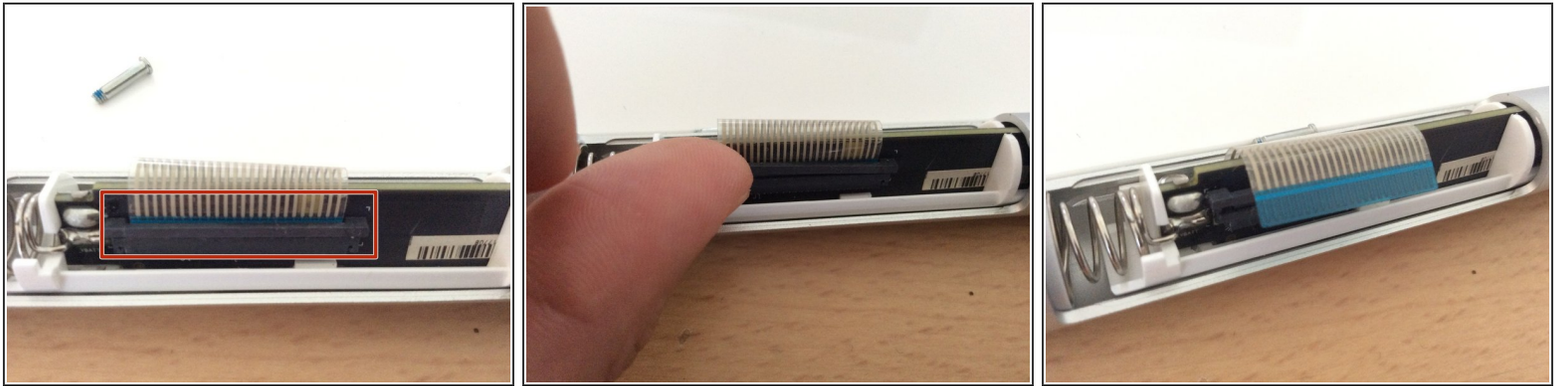
- Maintenant, retournez le clavier pour trouver le couvercle en plastique en dessous.
- Serrez à chaque extrémité du couvercle en plastique en soulevant un côté.
- Veillez à ne pas exercer une force excessive ici, car vous pourriez endommager le capot ou la carte logique située en dessous.

Étape 3 — Dévisser la carte logique



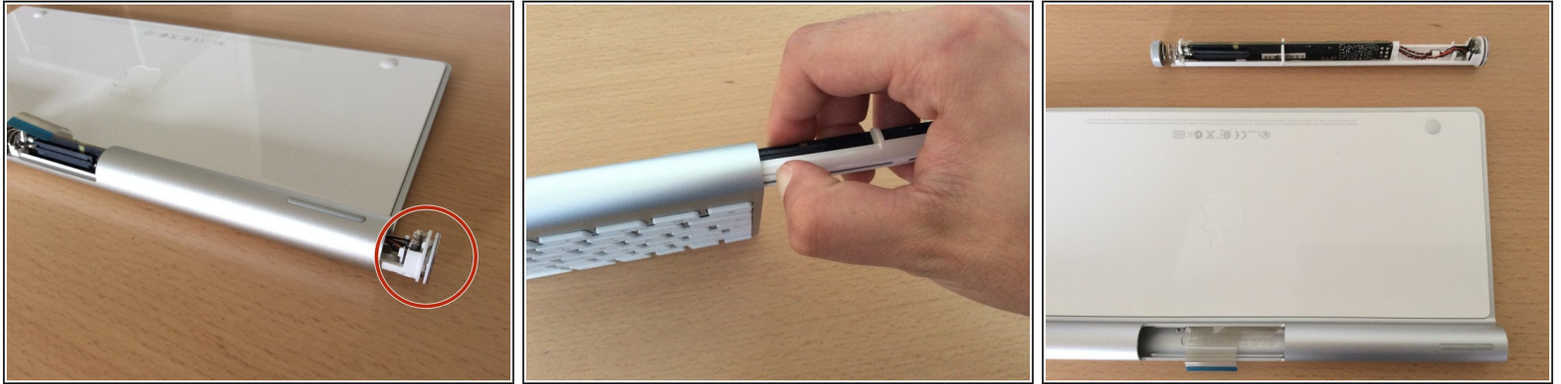
- Retirez maintenant cette petite vis Philips, en maintenant l'ensemble de la carte logique en place.

Étape 4 — Détachez le câble ruban de la carte logique



- Soulevez le petit levier de serrage sur le connecteur de ruban et desserrez délicatement le câble ruban fragile.
- Soyez très prudent avec le câble ruban. Il est très fin et peut être facilement endommagé si vous utilisez la force.

Étape 5 — Sortez la carte logique



- Maintenant (tout en restant conscient de ne pas endommager le câble ruban), vous pouvez commencer à pousser tout l'ensemble, bouton d'alimentation en premier. J'ai marqué le bouton d'alimentation pour que vous sachiez ce que je veux dire.
- Si vous continuez à le tirer jusqu'au bout, il restera coincé et vous devrez appuyer légèrement sur le dessous du plastique blanc pour le faire sortir complètement.
- Si vos piles sont bloquées, vous pourrez alors les retirer. L'espace est maintenant libre et vous pouvez utiliser quelque chose comme un long tournevis pour percer le cylindre et faire sortir vos piles coincées. (Je recommande de les repousser de la même manière que vous les avez insérées, afin d'éviter d'endommager le câble ruban).
- Voilà. Vous avez terminé.

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