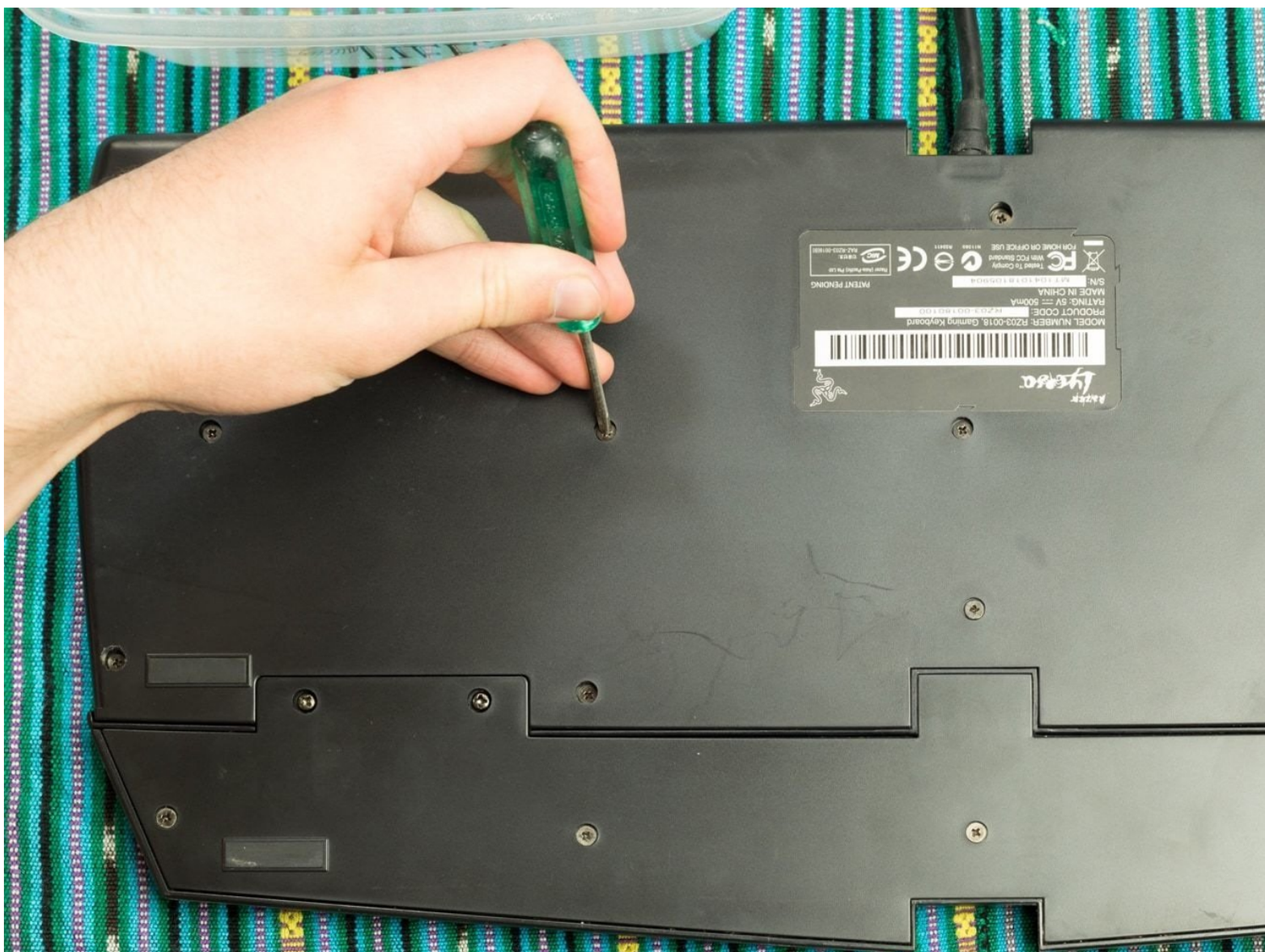




Comment démonter pour le nettoyage

Comment ouvrir le clavier Razer Lycosa et suppr...

Rédigé par: Sebastian Reategui



INTRODUCTION

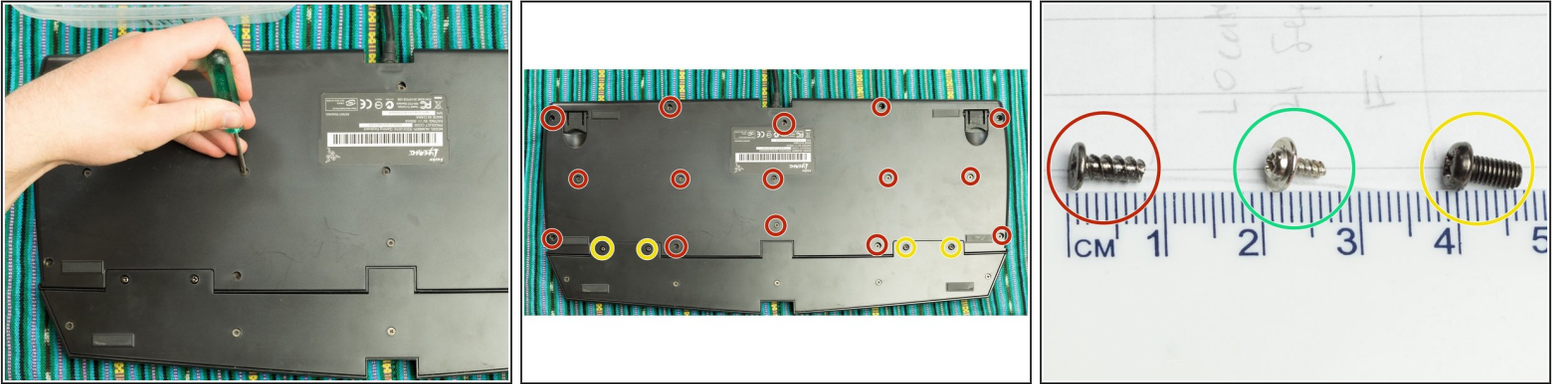
Comment ouvrir le clavier Razer Lycosa et supprimer ses couches et ses touches, pour vous permettre de le nettoyer de l'intérieur.

Vous aurez besoin d'un espace de travail dégagé et de plusieurs contenants en plastique ou autres bacs de rangement qui peuvent être utilisés pour ranger de petits objets. Les keycaps et les vis peuvent être très facilement perdus. Gardez-les ensemble et commandés !

OUTILS:

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

Étape 1 — Dévisser la plaque arrière



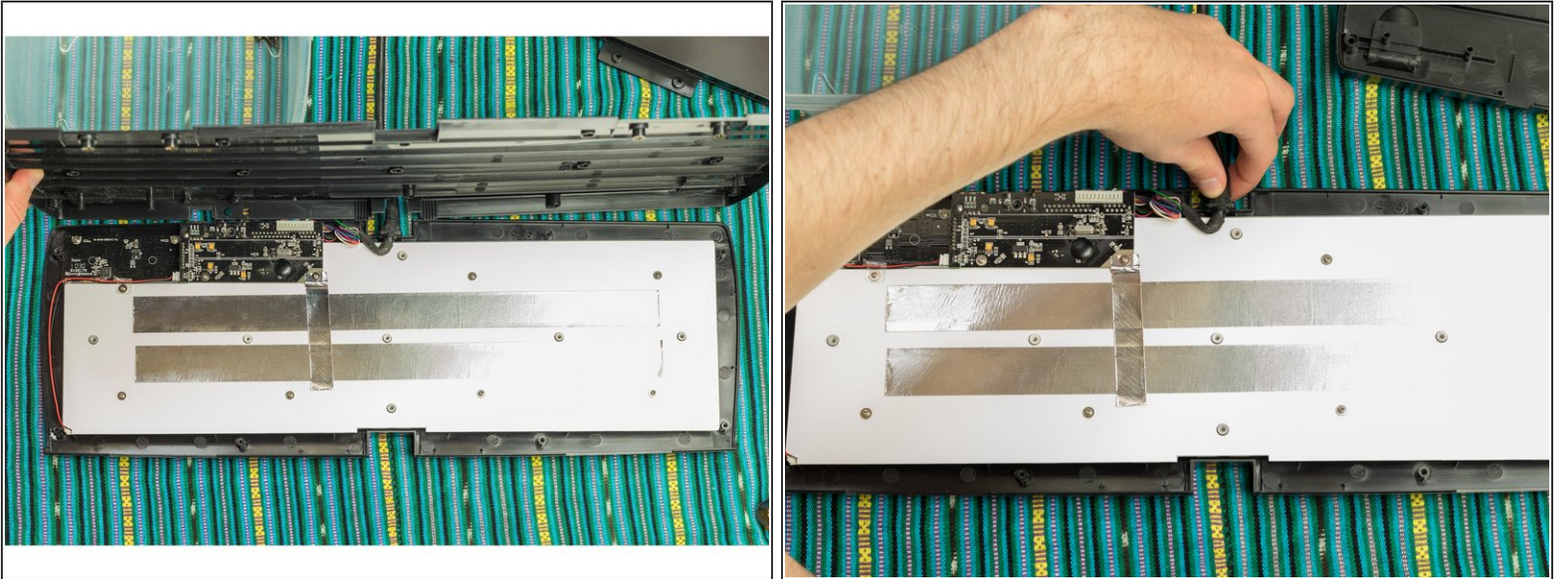
- Retirez les 10 vis (8 mm) fixant la plaque arrière.
- Retirez les 4 vis (7 mm, à tête sphérique) fixant la plaque du repose-mains.

Étape 2 — Retirer la plaque du repose-main



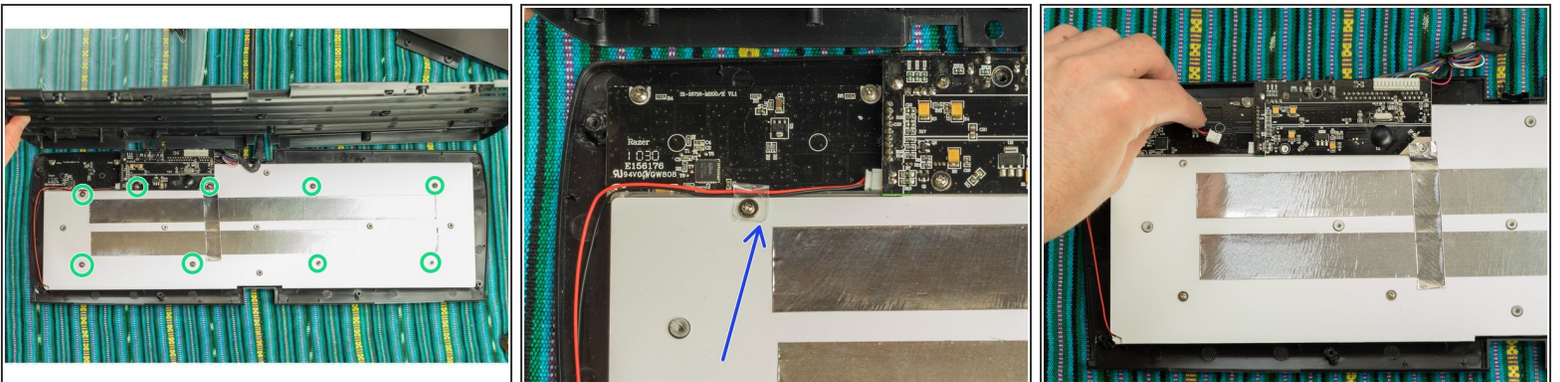
- Soulevez la plaque du repose-mains et dégagez-la du reste de l'appareil.

Étape 3 — Retirer la plaque arrière



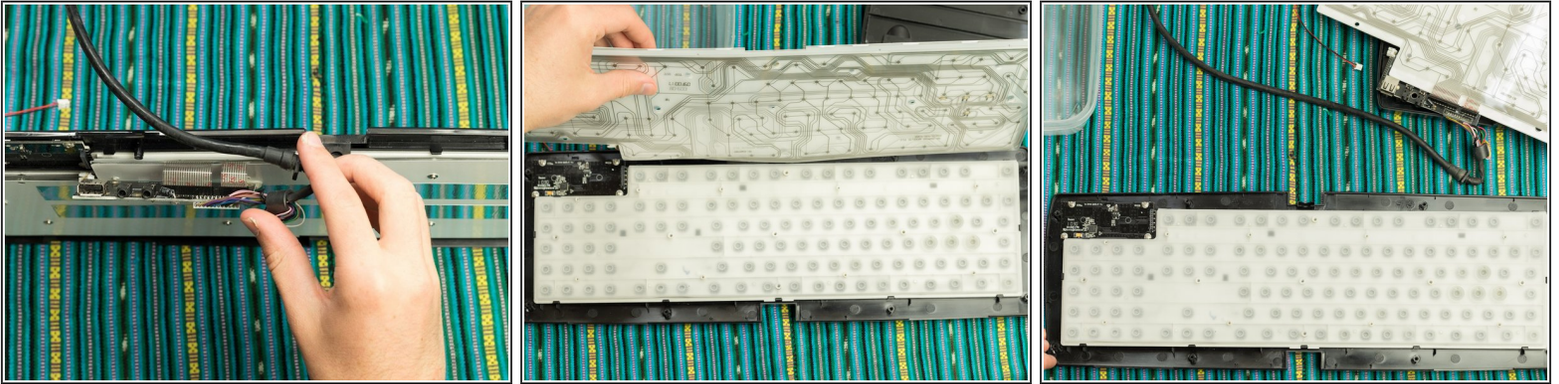
- Après dévissage, la plaque arrière est maintenant lâche et peut être soulevée doucement pour la séparer.
- Soulevez le câble primaire pour le dégager du boîtier.

Étape 4 — Dévisser les couches de membrane



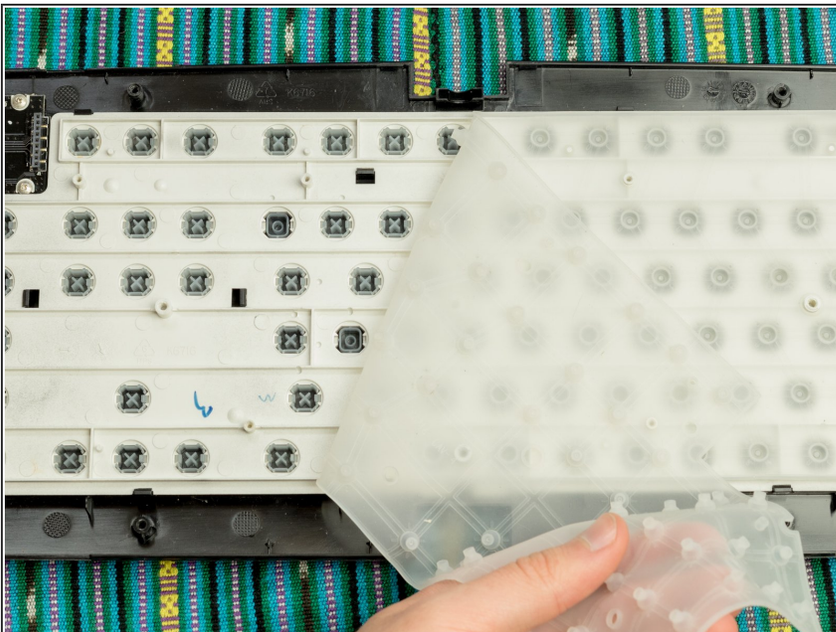
- Retirez les 9 vis (5 mm) qui fixent les couches de membrane.
- Retirez le support en plastique mais conservez-le dans un endroit sûr, car il est utilisé pour empêcher le câble de données de se déplacer librement et devra être retourné.
- Tirez doucement sur le câble de données (noir/rouge) pour le déconnecter.

Étape 5 — Soulevez les couches de membrane



- Commencez à retirer délicatement le couvercle de la membrane, en décollant également les couches en dessous.
- **Attention** : veillez à ne pas endommager les câbles de données rayés gris, qui relient toutes les couches.

Étape 6 — Retirer la membrane plastique



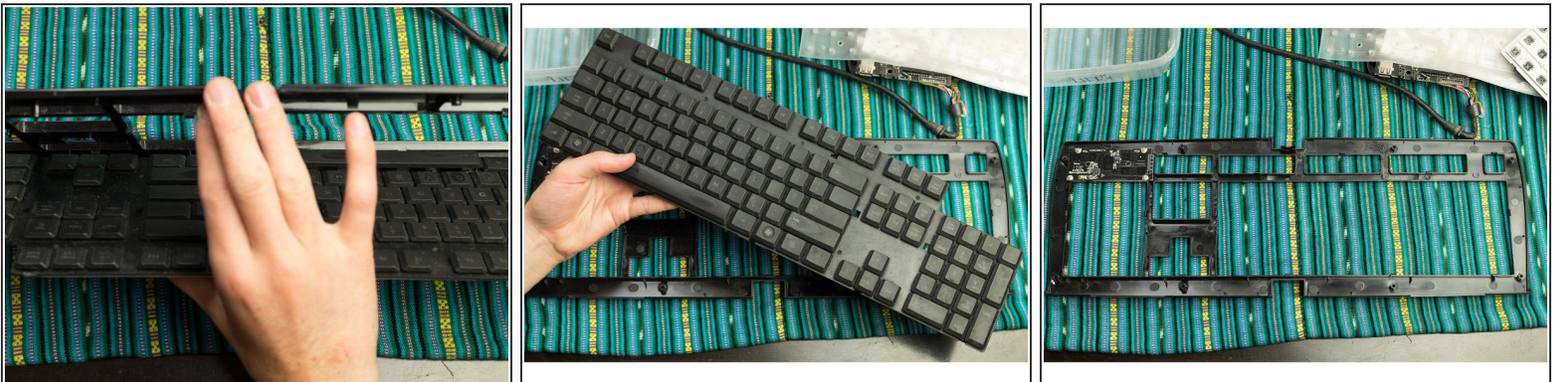
- Décollez la membrane en plastique.

Étape 7 — Séparation de la plaque avant



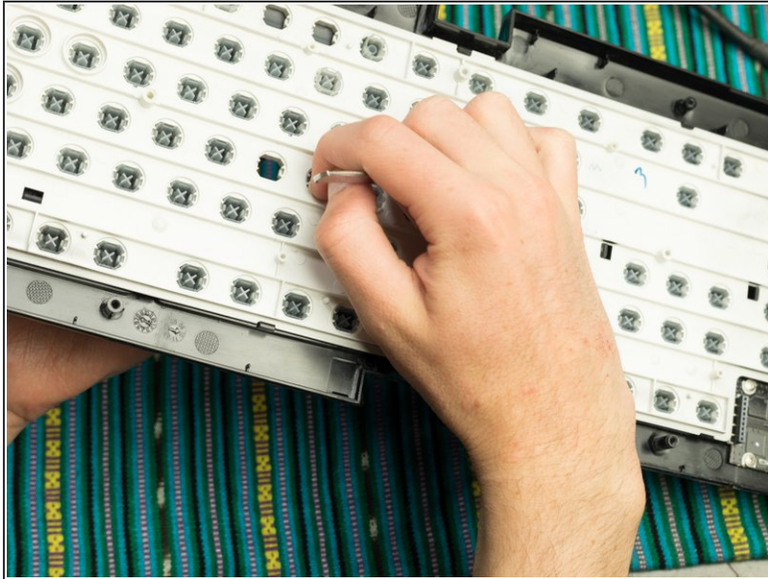
- Poussez avec une force modérée pour séparer l'image clé (beige) de la plaque avant (noire).
- Vous devez appliquer une pression à chaque crochet (marqué en bleu).
- Facultatif : avant de terminer cette étape, retirez tous les capuchons de touche du cadre (étape 9). Cela peut vous permettre d'appliquer plus facilement une pression sur la planche, avec moins de crainte de rupture due à une force excessive.

Étape 8 — Châssis et plaque frontale séparés



- Photos

Étape 9 — Poussez les touches



- Poussez chaque touche en exerçant une légère pression de votre doigt.
- Vous devez pousser de l'intérieur (cadre beige) vers l'extérieur. Ne poussez pas les touches dans l'autre sens.
- Facultatif : l'utilisation d'un outil émoussé (comme l'extrémité d'un tournevis) peut vous aider à faire sortir les touches plus rapidement que les doigts.
- Conseil : rangez les touches en toute sécurité dans un récipient en plastique, dans l'ordre des rangées. Il est très facile de perdre des clés.

Étape 10 — Réinsérez les touches lorsque vous avez terminé



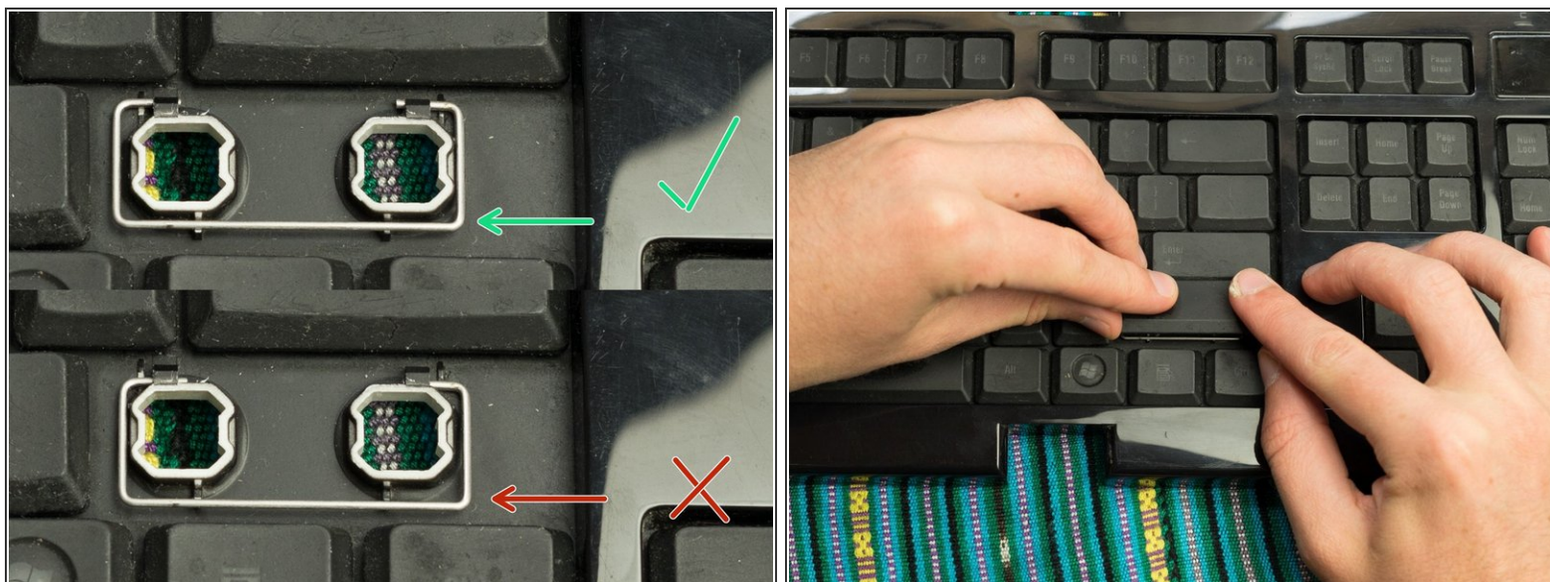
- Pour replacer les touches sur le cadre, poussez-les avec vos doigts par l'avant.
- Appelez votre photo de la disposition du clavier et examinez-la pour vous assurer que vous placez chaque touche dans le bon ordre et au bon endroit.
- Vous devrez peut-être consulter un guide sur la disposition du clavier QWERTY (ou autre disposition pertinente) pour vous assurer que vous êtes familiarisé avec le bon ordre des touches lors du remontage des touches.

Étape 11 — Keycaps avec longue accolade



- Les touches suivantes ont une longue entretoise métallique pour les soutenir. **Pour retirer** : poussez doucement avec beaucoup de soin hors du cadre.
- MAJ (2 touches)
- Enter
- Retour arrière
- Clavier Plus (+)
- Entrée clavier
- Clavier Zéro/Insérer (0)
- Barre d'espace

Étape 12 — Réinsérez les touches avec une longue accolade



- Observez le bon alignement du renfort métallique. L'orthèse doit être bien serrée dans son support surélevé dédié.
- Placez le capuchon de la touche sur le dessus du trou et poussez-le doucement vers le bas. Contrairement aux autres touches normales, vous devriez ressentir une certaine résistance lorsque vous le faites.
- Maintenant, poussez le keycap avec plus de force jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.
- Vérifiez que la clé se déplace comme une seule, en appuyant avec votre doigt sur ses côtés gauche et droit pour confirmer que la clé se déplace sans effort et sans obstruction. voici le web > keyboardtestt.com

Pour le remontage, suivez les instructions dans l'ordre inverse.

Vous devrez peut-être consulter un guide sur la disposition du clavier QWERTY (ou autre disposition pertinente) pour vous assurer que vous êtes familiarisé avec le bon ordre des touches lors du remontage des touches.

Testez votre clavier après le remontage en reconnectant sa prise USB, en ouvrant un traitement de texte et en tapant du contenu. Vous pouvez également utiliser <http://keyboardtester.com> ou un outil similaire pour vous assurer que le clavier signale les frappes avec précision.