



Remplacement de la vitre arrière de l'iPhone 12

Il est bien connu qu'Apple a ajouté MagSafe à l...

Rédigé par: REWA



INTRODUCTION

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=baHX1yrDKbY&t=248s>]

Il est bien connu qu'Apple a ajouté MagSafe à la série des iPhone 12. En essayant de séparer la vitre arrière, nous avons découvert que les aimants étaient collés à la vitre arrière. Sans aucun doute, la difficulté de remettre à neuf la vitre arrière de la série iPhone 12 a augmenté en conséquence. Grâce à notre riche expérience et aux outils appropriés, nous avons finalement trouvé une bonne manière de réparer la vitre arrière de l'iPhone 12.

1. Démonter le téléphone et retirer la bobine de charge sans fil.
2. Ensuite, scannez la vitre arrière avec un laser, à l'exception pour la zone de la caméra.
3. Ensuite, nous retirons la matrice magnétique et la vitre arrière.
4. On met la nouvelle vitre arrière avec les trous de caméra agrandis.
5. Coller la matrice magnétique et le blindage sur la nouvelle vitre arrière.

Le guide ci-dessus vous donne un guide clair et correct sur la façon de remplacer la vitre arrière de l'iPhone 12.

Cependant, le chemin à parcourir pour trouver le bon chemin n'a pas été facile. Nous avons fait la première tentative et avons failli échouer. Faites défiler la page et vous verrez les défis que nous avons rencontrés.

Étape 1 — Marquage au laser



- Placez la vitre arrière de l'iPhone 12 sous la sonde de positionnement de la machine de marquage laser. Après le positionnement, marquez la zone de la vitre arrière, à l'exception de l'appareil photo et du chargement sans fil. Nous n'avons pas marqué la zone de chargement sans fil pour éviter les dommages.

Étape 2 — Séparation de la vitre arrière



- Le stylo briseur de glace vient rejoindre notre famille d'outils. Cassez la vitre arrière avec celui-ci et retirez les éclats avec le petit pied-de-biche.

⚠ En cassant la zone de chargement sans fil, vous pouvez voir que les aimants sont collés au verre. La solution de fixation de la vitre arrière de l'iPhone 11 ne convient donc pas à l'iPhone 12.

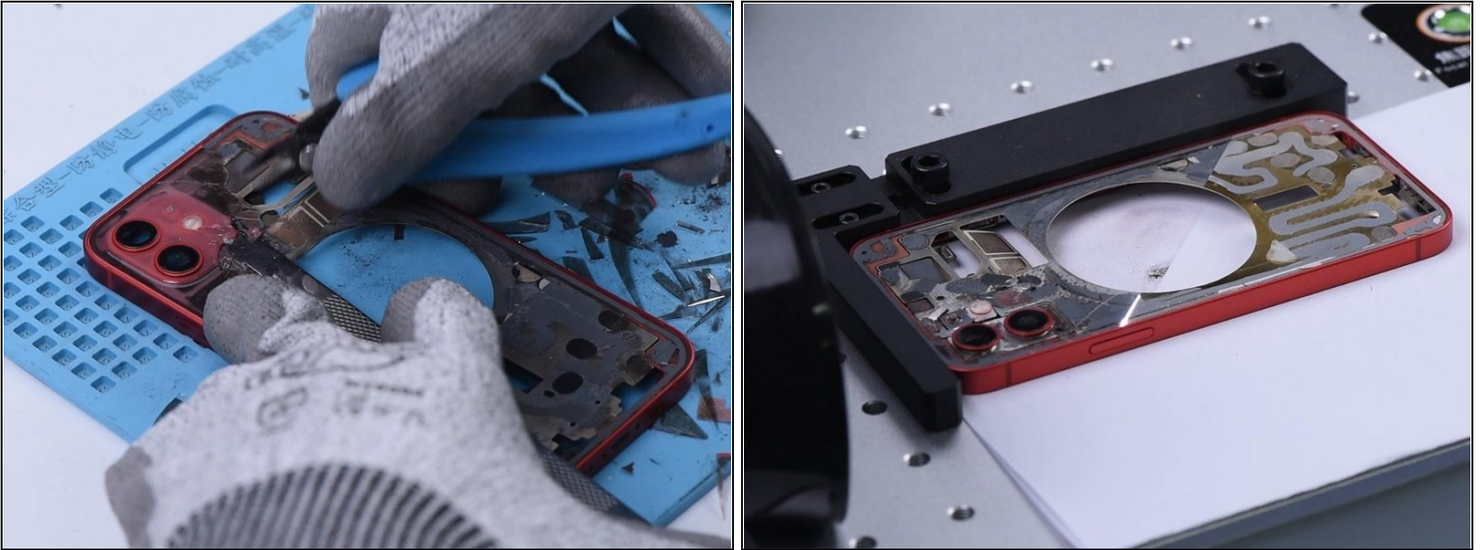
- Si nous nous en tenons à notre ancienne méthode, tous les aimants vont tomber et se séparer. Le processus de récupération ultérieur sera plus difficile. En outre, nous ne pouvons pas marquer la zone de chargement sans fil directement avec un laser pour éviter les dommages.

Étape 3 — Séparation du verre arrière



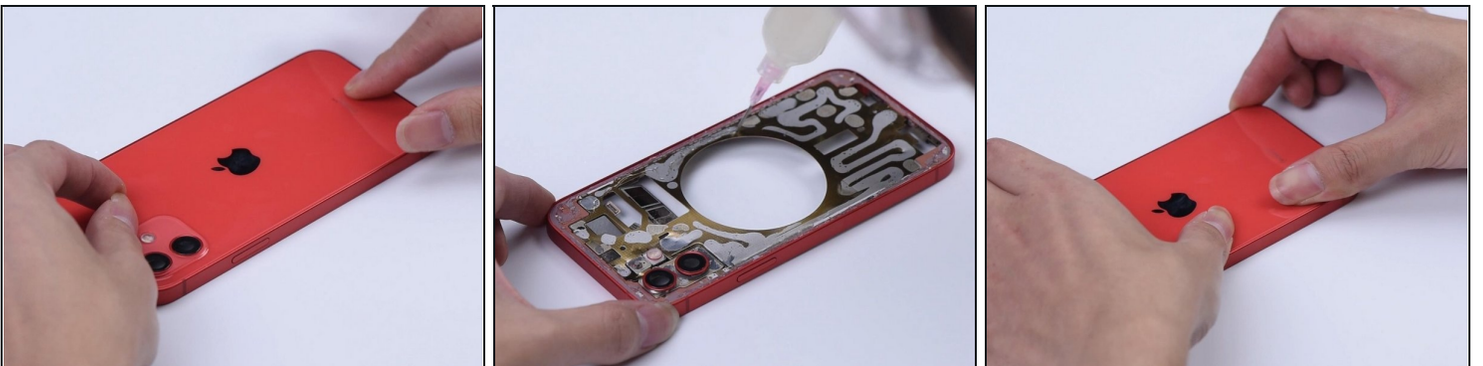
- Nous devrions enlever la bobine de charge sans fil et ensuite la marquer. La bobine magnétique et le blindage peuvent être facilement retirés après le marquage.

Étape 4 — Séparation du verre arrière



- Ensuite, nous enlevons le verre autour de la caméra. Ne touchez pas à l'objectif de l'appareil photo.
- Une fois le verre complètement retiré, marquez à nouveau le dos pour enlever les résidus d'adhésif.

Étape 5 — Collage du verre au dos



- Fixez d'abord une nouvelle vitre arrière avec des trous de caméra agrandis jusqu'au cadre central pour voir si elle s'adapte.
- Appliquez uniformément de l'adhésif sur le cadre central. Mettez la vitre arrière en place et pressez-la doucement contre le cadre du milieu.

Étape 6 — Collage du verre au dos



- Appuyez davantage la vitre arrière contre le cadre du milieu à l'aide du serre-joint.
- L'adhésif a pris au bout de 10 minutes. Retirez la vitre arrière. Vérifiez si l'espace est trop grand, s'il y a un débordement de colle et si l'ajustement est lisse.

Étape 7 — Collage du verre au dos



- Une fois le collage de la vitre arrière terminé, nous installons le champ magnétique et le bouclier. Appliquez un peu de colle B-7000 sur le cercle magnétique pour faire adhérer le champ magnétique à l'arrière.
- Veuillez vous assurer que l'ouverture de la plaque magnétique est placée dans la bonne position comme sur la photo.
- Collez l'aimant que nous avons accidentellement découpé à l'arrière et collez l'aimant d'alignement.
- Enfin, assemblez le téléphone et testez la fonction MagSafe. Cela devrait fonctionner normalement.

En conclusion, MagSafe est ajouté à la série des iPhone 12, ce qui rend plus difficile la remise à neuf de la vitre arrière. Comme les aimants sont collés sur la vitre arrière, nous devons les détacher avant de retirer la vitre arrière.

Par conséquent, la série iPhone 12 ne permet pas actuellement de séparer la vitre arrière sans la démonter. La bobine de charge sans fil doit d'abord être retirée. Ensuite, nous pouvons séparer la vitre arrière en marquant la vitre arrière sauf pour la zone de la caméra.

Le taux de réussite de la méthode précédente est plus élevé. Mais la méthode peut être non seulement exigeante, mais aussi très difficile pour le technicien. Nous nous efforcerons en permanence de rechercher la meilleure solution pour la remise à neuf du verre arrière de l'iPhone 12 et même pour la séparation du verre arrière sans démontage. Restez connecté.