

Remplacement du boitier supérieur (pavé tactile) du Asus Eee PC 1215N

Retrait / installation du capot supérieur.

Rédigé par: Gaetan



INTRODUCTION

Le retrait du capot supérieur est une étape obligatoire avant d'accéder à la vis du clavier et de pénétrer plus profondément à l'intérieur du Eee PC 1215N.

OUTILS:

- Anti-Static Wrist Strap (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tools (1)
- Spudger (1)

Étape 1 — Batterie



- Eteignez le netbook et mettez le netbook à l'envers.
- Faites glisser les deux loquets de la batterie pour libérer la batterie.
- Faites glisser la batterie.

Étape 2 — RAM



- Localisez le compartiment de la mémoire.
- A l'aide d'<u>un outil d'ouverture en plastique</u>, retirez le cache en caoutchouc de la vis.
- Retirez la vis.

Étape 3



- Utilisez <u>un outil d'ouverture en</u> <u>plastique</u> près du trou de vis pour libérer le couvercle.
- Insérez ici votre traduction

Étape 4



- Using a <u>Spudger</u>, push both right and left metal clip to release one of the RAM module.
- Faites glisser le module de RAM.
- Faites de même avec le deuxième module de RAM si nécessaire.

Étape 5 — Boitier supérieure (pavé tactile)



- Retirez les vis si nécessaire.
- Pour retirer le capot supérieur, ne retirez que les 2 vis inférieures.
- Pour retirer le clavier, retirez les 4 vis.
- Les modèles de vis courts dans le trou de vis supérieur gauche directement sur le circuit imprimé.

Étape 6



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour dégager le capot supérieur.
- Commencez du côté gauche.
- Faire le tour par le bas
- Terminez par le côté droit.
- Le capot supérieur est toujours connecté au circuit imprimé avec le ruban du pavé tactile. Manipulez-le avec soin.

Étape 7



- Faites glisser avec précaution le capot supérieur vers le bas afin de voir le connecteur du touchpad sur le circuit imprimé.
- Utilisez un <u>spudger</u> pour faire glisser la partie noire de l'attachement du conecteur et pour libérer le ruban du circuit imprimé.
- Maintenant, vous pouvez enlever le capot supérieur

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