



Remplacement de la RAM de l'Asus Eee PC 900

Rédigé par: Brian Carreon





OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)



PIÈCES:

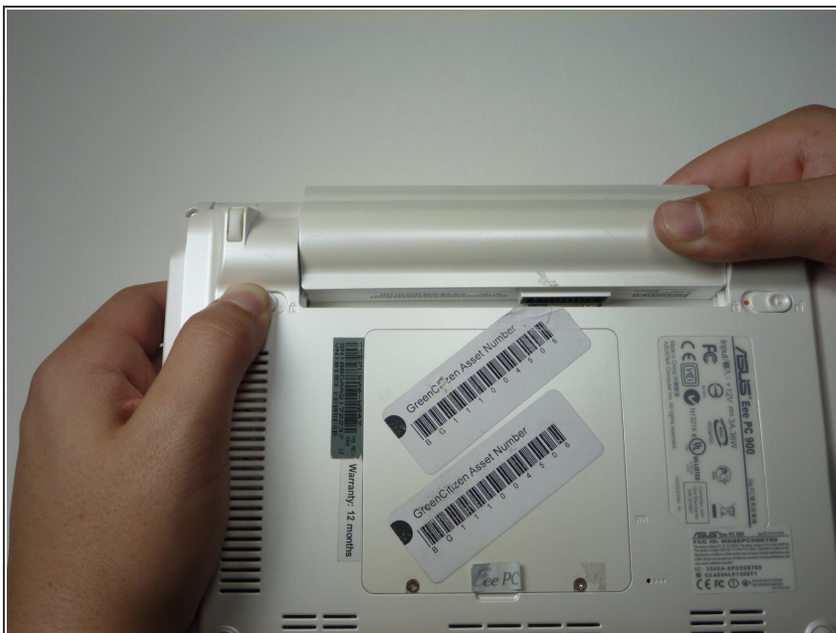
- [PC2-5300 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip](#) (1)

Étape 1 — Batterie



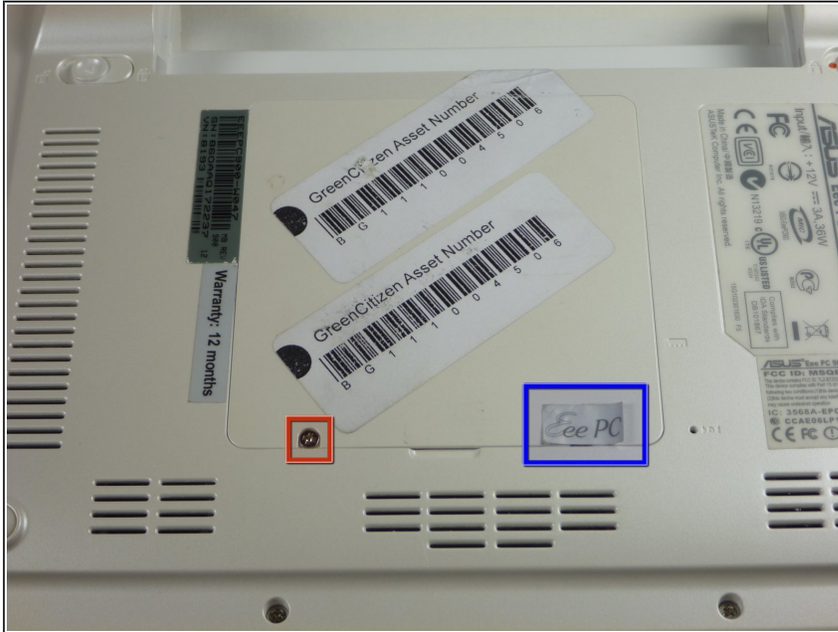
- Faites glisser les loquets de verrouillage de la batterie en position déverrouillées.
- Le loquet droit est déverrouillé lorsqu'un point rouge est visible.
- Le loquet gauche doit être maintenu en position déverrouillée afin de permettre de retirer la batterie.

Étape 2



- Faites glisser la batterie tout en maintenant le loquet de verrouillage gauche en position déverrouillée.

Étape 3 — RAM



- Identifiez le compartiment de la RAM et du disque dur à l'arrière de l'ordinateur portable et localisez les deux vis qui le maintiennent en place.
- Il pourrait y avoir un autocollant couvrant l'une des vis. Sinon, passez à l'étape 5.

Étape 4



- Retirez l'autocollant avec votre main ou une pince à épiler.

Étape 5



- Retirez les deux vis cruciforme #0 de 4.76mm.

Étape 6



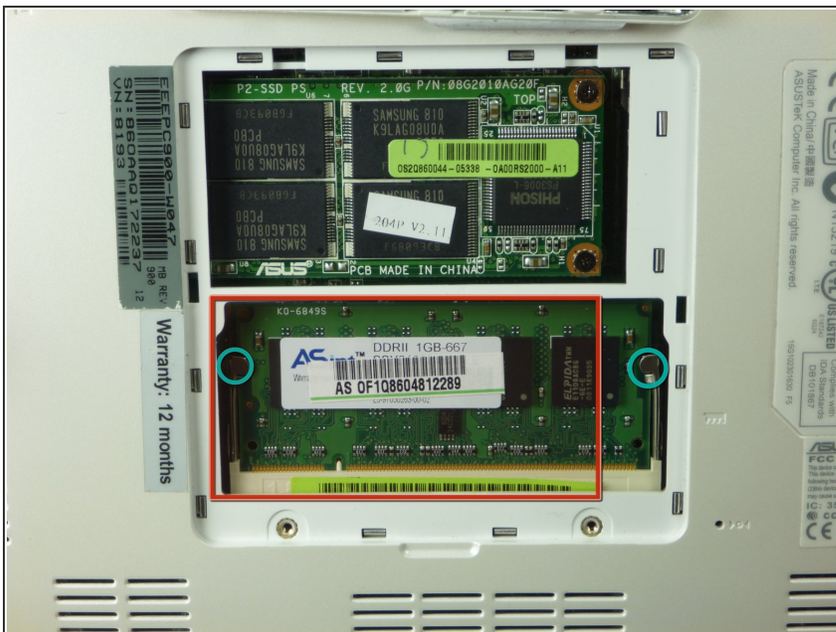
- Ouvrez doucement le cache a partir du bas avec un outil d'ouverture en plastique.

Étape 7



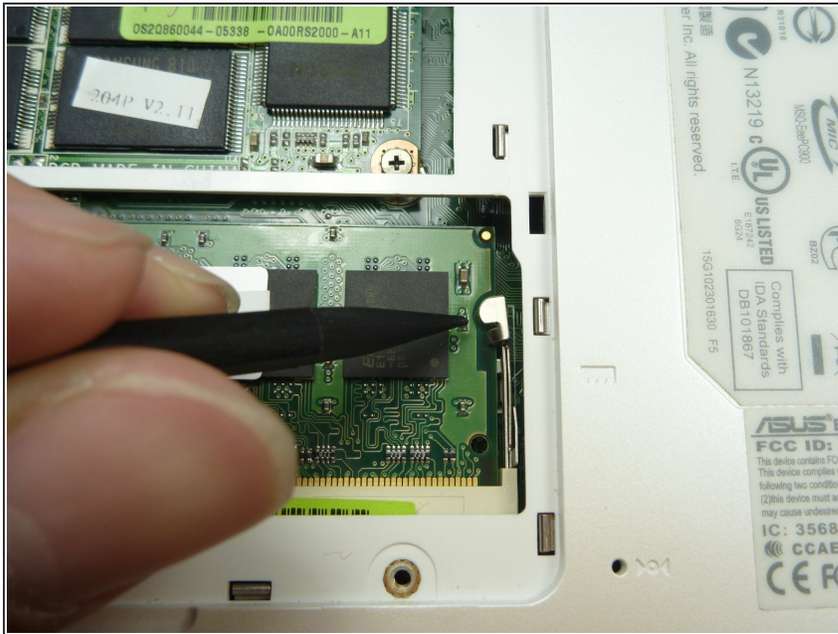
- Retirez le cache.

Étape 8



- Identifiez la RAM (le circuit en dessous)
- La RAM est maintenue en place par deux tiges métalliques.

Étape 9



- Utilisez vos doigts pour écarter les extrémités des clips métalliques.
- ⓘ La RAM devrait se soulever.

Étape 10



- Retirez la barrette de RAM en la tirant

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