



Comment nettoyer et réappliquer la pâte thermique sur ATI Radeon X1900 XTX

La Radeon X1900 XTX va accumuler de la poussière au fil du temps. Si vous voulez restaurer son état de fonctionnement original, vous devriez utiliser ce guide pour nettoyer toute la poussière.

Rédigé par: Chris Green



INTRODUCTION

Comme toutes les cartes graphiques, la Radeon X1900 XTX doit parfois être ouverte et nettoyée pour continuer de fonctionner correctement.

Une fois que vous retirez le dissipateur de chaleur, vous aurez besoin de réappliquer de la pâte thermique sur le GPU. Suivez notre [Guide d'application de pâte thermique](#) pour obtenir des instructions détaillées.

OUTILS:

- [Q-Tips](#) (1)
 - [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Arctic Silver Thermal Paste](#) (1)
 - [Arctic Silver ArctiClean](#) (1)
-

Étape 1 — Comment nettoyer et réappliquer la pâte thermique sur ATI Radeon X1900 XTX



- Commencez par retirer la carte de l'ordinateur si vous ne l'avez pas déjà fait.

Étape 2



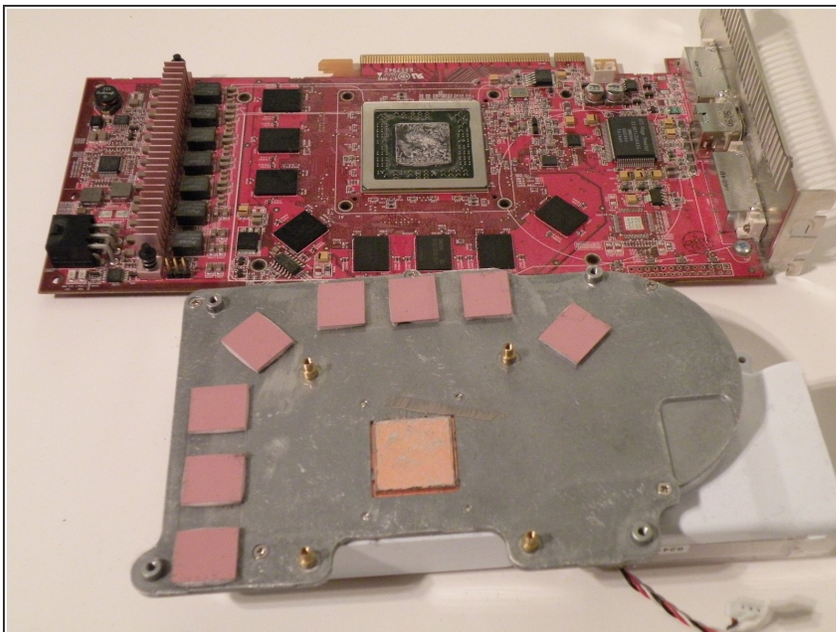
- Le câble d'alimentation du ventilateur est situé en bas à gauche de la carte.
 - Déconnectez le câble de la carte.
- ⚠ Le câble et le connecteur de la X1900 sont fragiles. Soyez prudent, et essayez de ne pas utiliser une force excessive lors de son enlèvement.

Étape 3



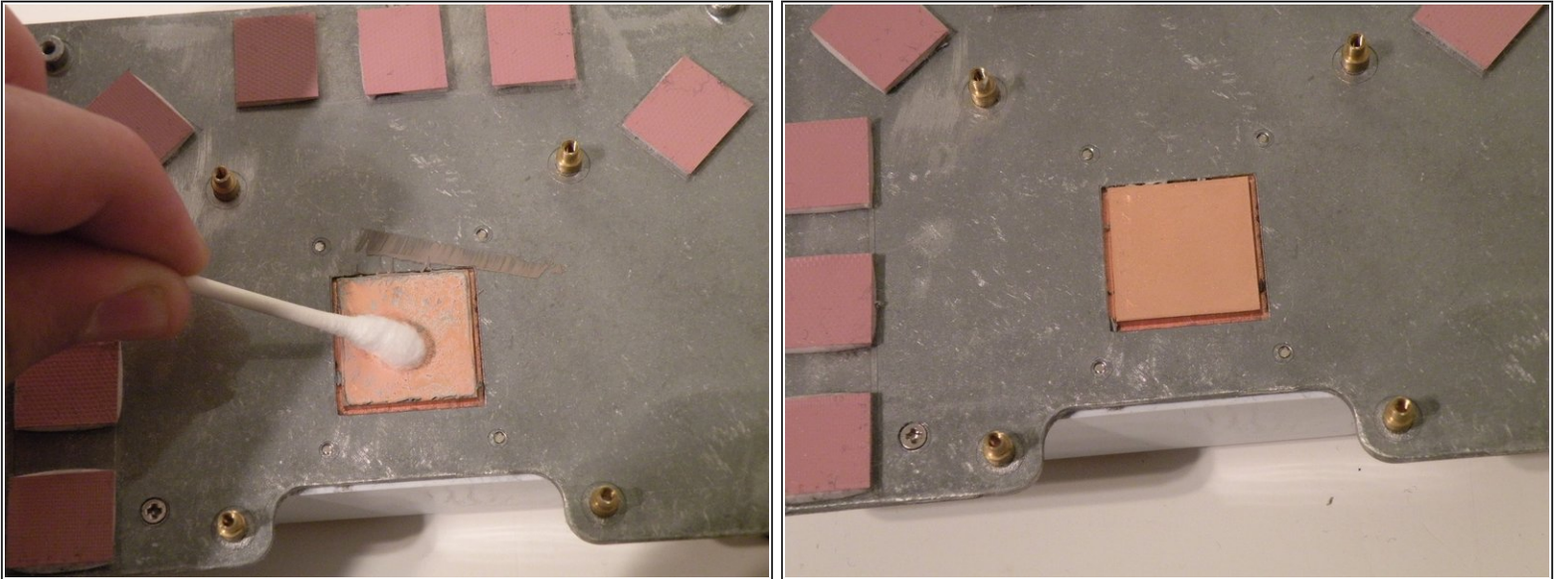
- Retrait du dissipateur thermique de la carte :
- Le support est maintenu par quatre petites vis Phillips. Retirez-les, puis le support.
- Retirez les quatre vis Phillips entourant le support.

Étape 4



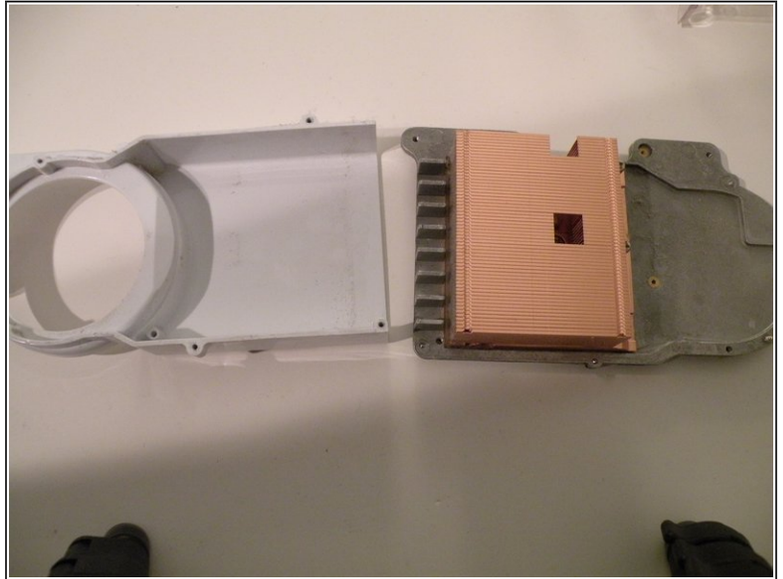
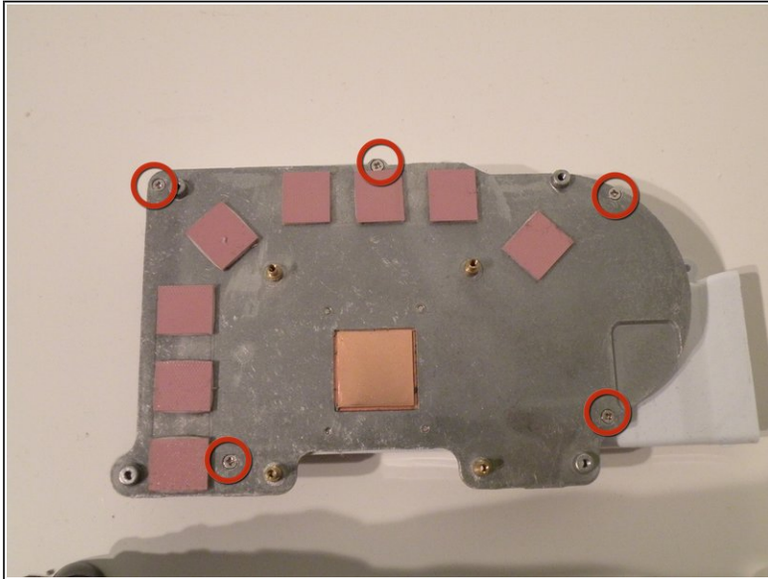
- Séparez le dissipateur et la carte.

Étape 5



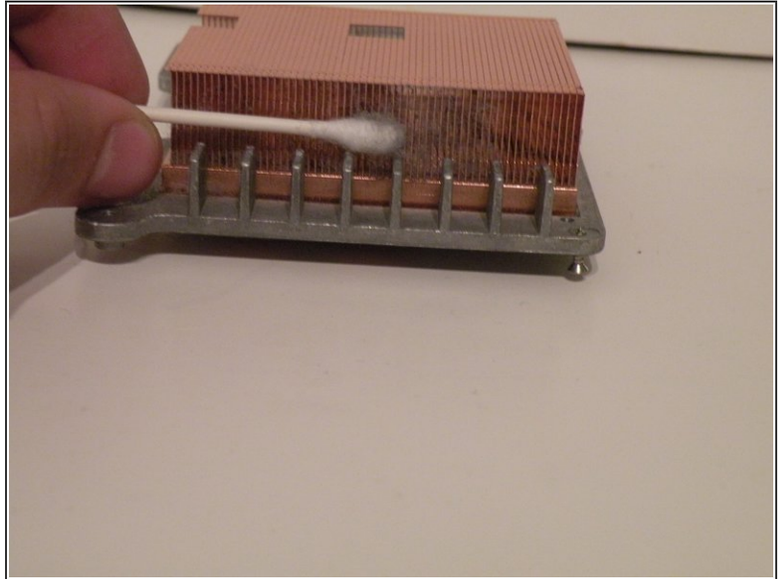
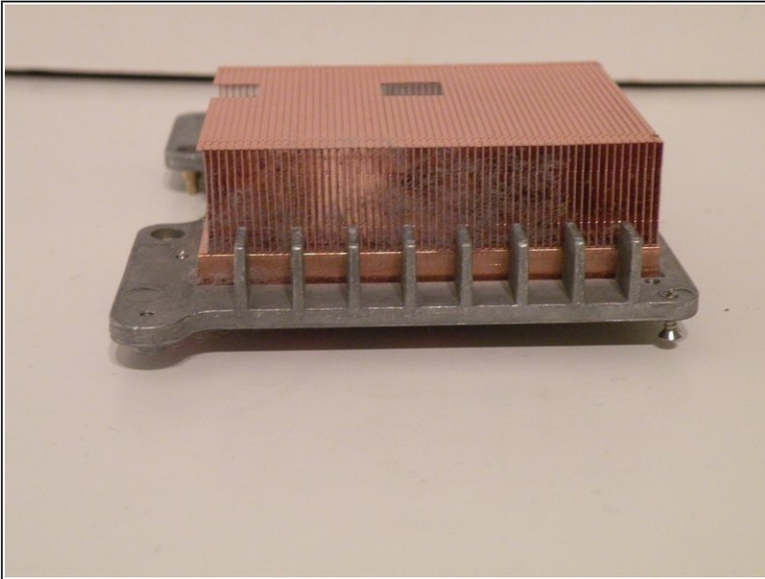
- Remplacez la Pâte Thermique :
- Utilisez un coton-tige et de l'alcool à brûler, nettoyez la plaque de cuivre qui dépasse du dissipateur thermique.

Étape 6



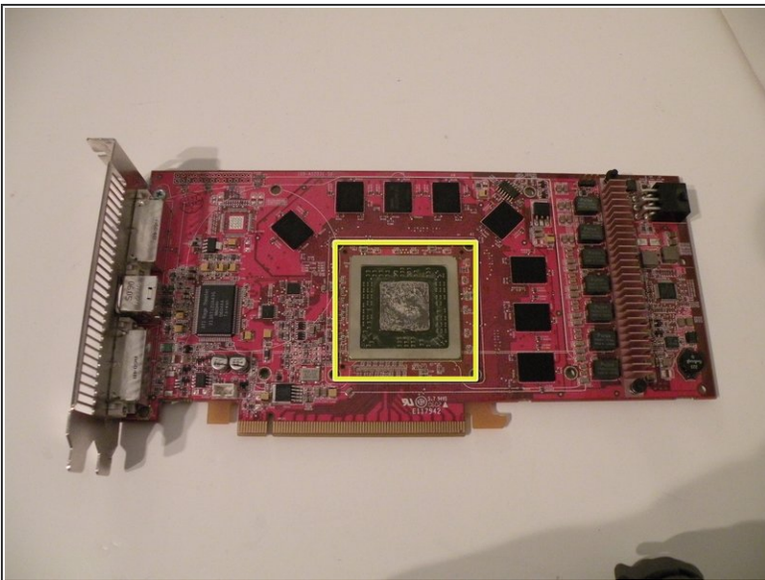
- Retirez la couverture plastique du dissipateur.
- Retirez ces cinq vis Phillips.
- Séparez la couverture plastique du dissipateur thermique en métal.

Étape 7



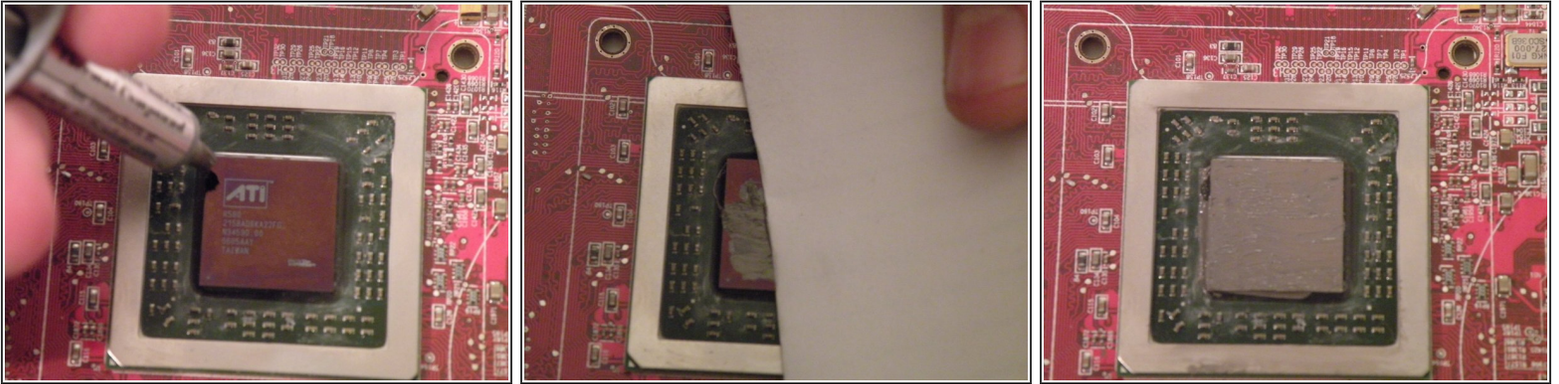
- Nettoyage de la poussière du dissipateur thermique :
- Utilisez un coton-tige, nettoyez les bords du dissipateur de chaleur. Vous pouvez également utiliser de l'air en bouteille si disponible.

Étape 8



- En utilisant la même méthode que vous avez utilisé pour nettoyer la plaque de cuivre, nettoyer la surface du GPU.

Étape 9



- Réappliquez la Pâte Thermique :
- Appliquer une petite goutte de pâte thermique au coin de la matrice, (je recommande d'utiliser [Artic Silver 5](#) et utiliser une carte pour étaler une couche mince et uniforme de celle-ci sur la surface de la puce.
- Pour obtenir des instructions plus détaillées, suivez notre [Guide sur les pâtes thermiques](#).

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