

Mais comment faire ?

LA RÉVISION THERMIQUE

À quoi ça sert une révision thermique ?

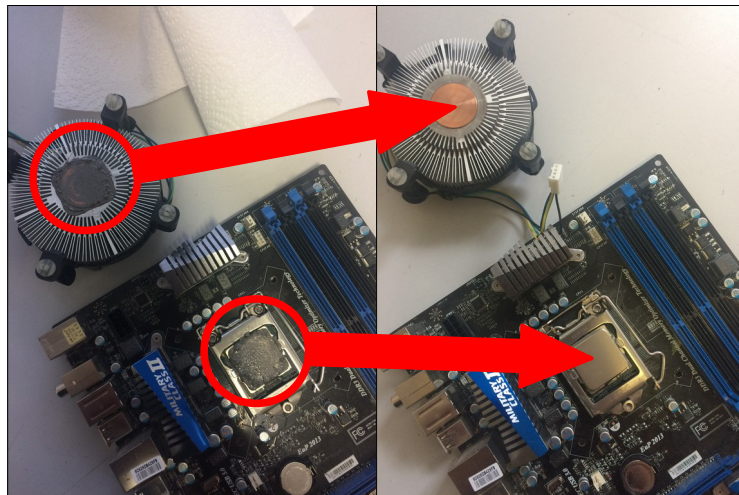
Un ordinateur, ça chauffe et pour qu'il fonctionne correctement, il a besoin d'être maintenu en dessous d'une certaine température.

Pour se faire, il faut changer la pâte thermique. Celle-ci sert à transférer la chaleur émise par le processeur vers le ventilateur servant à le refroidir, que l'on appelle aussi « ventirad ».

Comment s'effectue une révision thermique ?

Pour faire une révision thermique, il faut démonter le poste afin de retirer la carte-mère, puis détacher le ventirad.

Ensuite, avec un essuie-tout, on va enlever la pâte thermique.



Puis, on va déposer de la nouvelle la pâte thermique sur le processeur.



Et enfin, on pourra remettre le ventirad par dessus (sans le décoller !) et remonter le tout.

