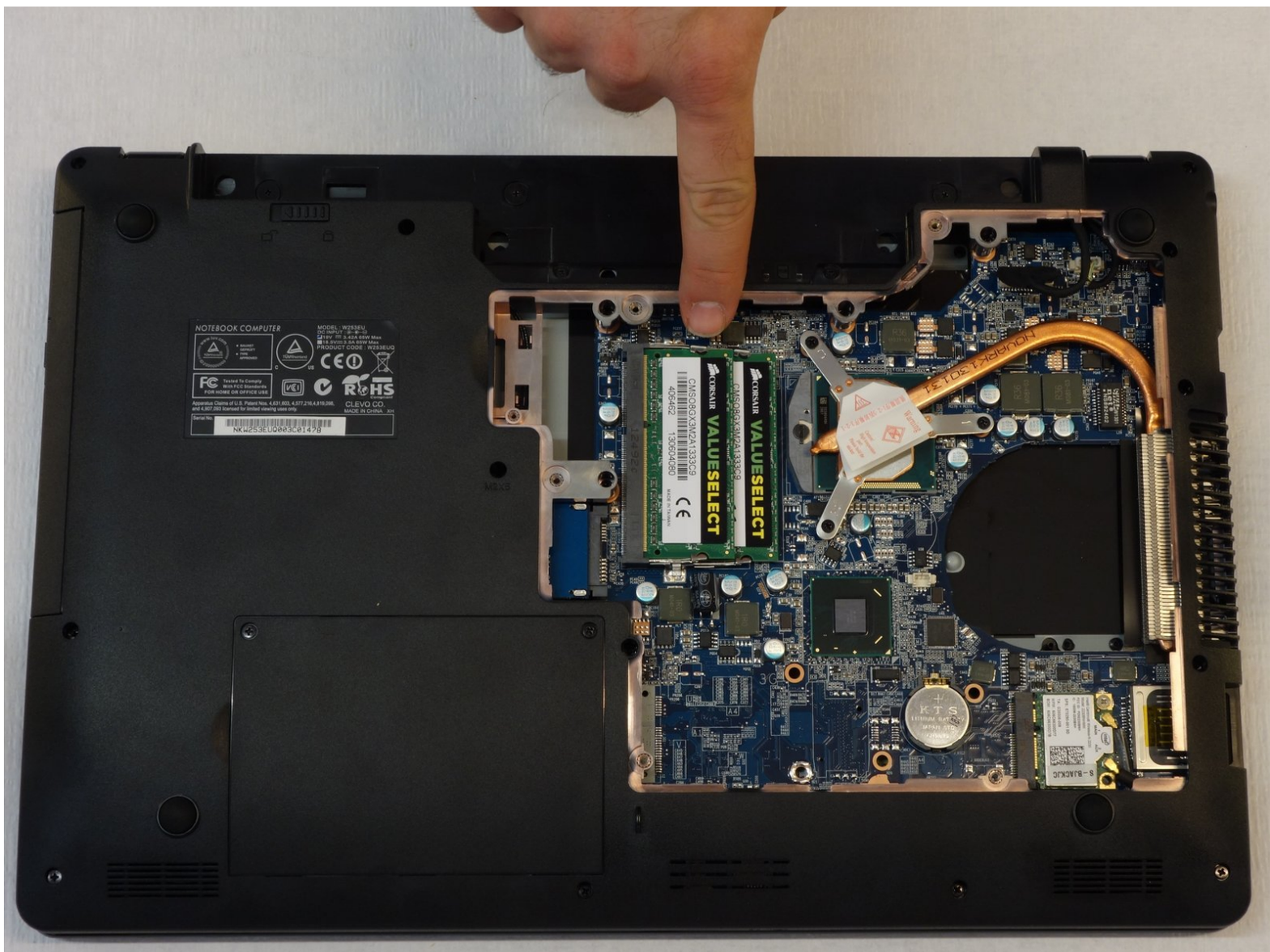




Accès RAM et CPU why! W253EU

Démontage du capot inférieur pour accéder aux barrettes mémoire (RAM), au processeur (CPU), au chipset wi-fi/Bluetooth ou à la pile du BIOS

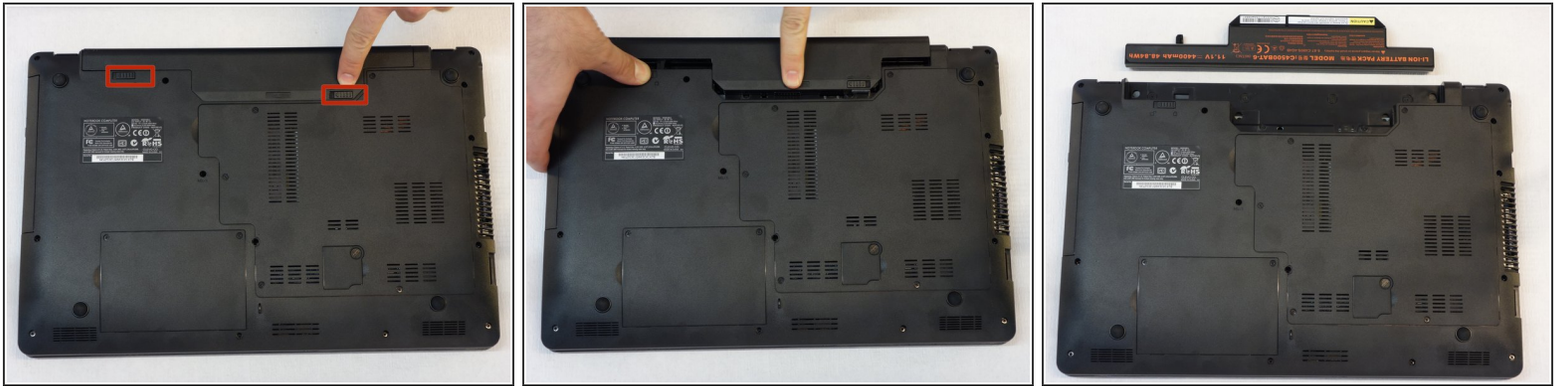
Rédigé par: Felice Suglia



OUTILS:

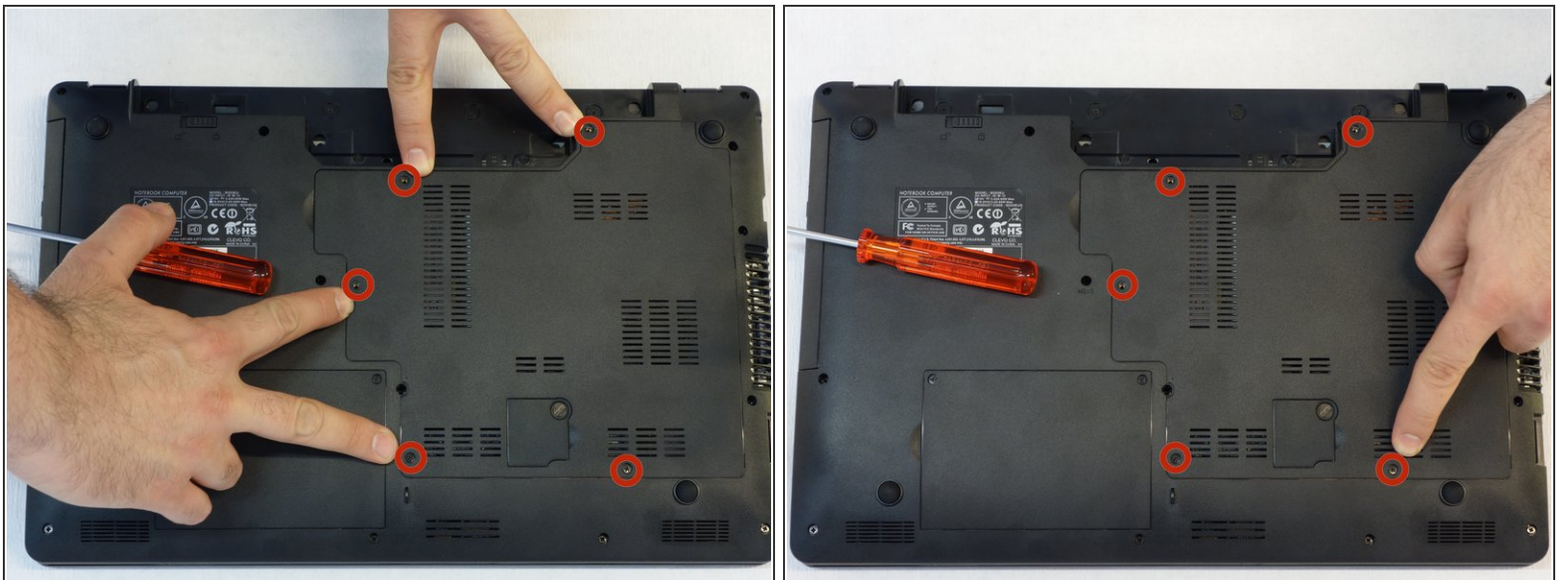
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Retirer Batterie why! W253EU



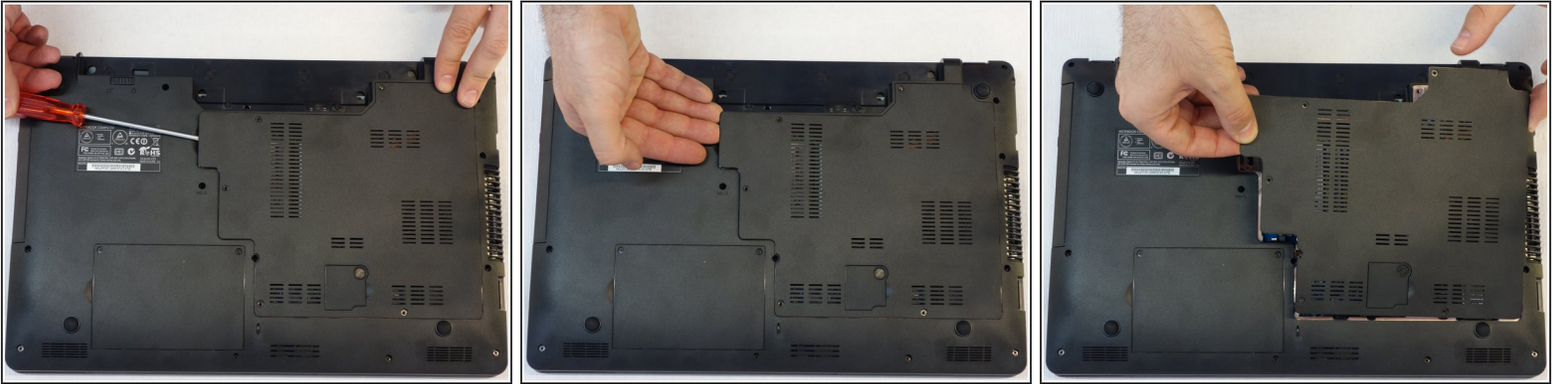
- Eteindre l'ordinateur.
- ⓘ Il est important de commencer par retirer la batterie avant toute intervention.
- Pousser les loquets vers leur position "déverrouillé".

Étape 2 — Accès RAM et CPU why! W253EU



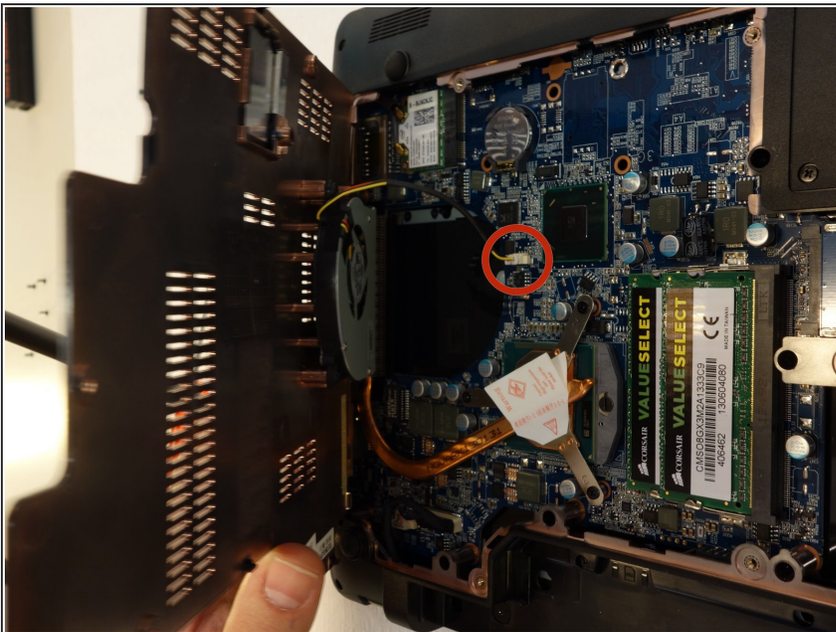
- A l'aide du tournevis Philips #1, dévisser les 5 vis de fixation du capot.

Étape 3



- Glisser de quelques millimètres un tournevis dans la fente pour pouvoir saisir le capot avec les doigts.
- Soulever délicatement le capot.
- Attention! **Débrancher le câble du ventilateur** pour pouvoir retirer entièrement le capot (voir étape suivante).

Étape 4



- Le ventilateur étant fixé sous le capot, il faut **débrancher son câble d'alimentation** avant de pouvoir entièrement retirer le capot.

Pour le remontage, suivre ces instructions en sens inverse.