

7521 Guide de configuration

Ce Guide de configuration fournit des informations sur l'installation et le remplacement des pièces qui peuvent être installées par l'utilisateur.

NOTE : Avant de commencer à installer ou remplacer ces modules, assurez-vous que l'ordinateur portable n'est pas allumé ni relié au secteur.

■ Installer le processeur

1. Retournez soigneusement l'ordinateur.
2. Retirez les deux vis qui maintiennent le couvercle du compartiment processeur fermé puis soulevez le couvercle.

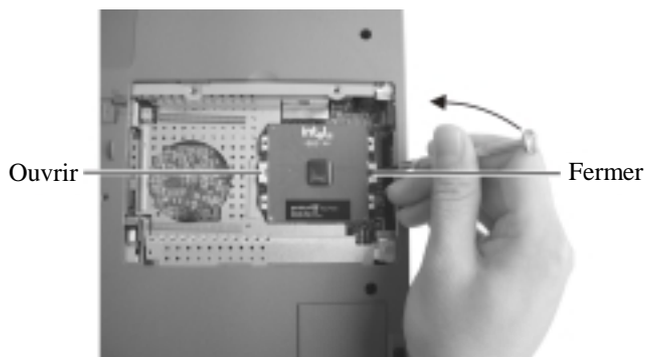


3. Alignez le coin en flèche du processeur avec le coin coupé du support et insérez les broches du processeur dans les trous.



ATTENTION : Assurez-vous que la position du processeur correspond bien à celle du support. Ne forcez **JAMAIS** pour essayer de faire rentrer le processeur dans le support, sinon vous risquez de tordre et abîmer les broches du processeur.

4. Insérez un tournevis à lame plate dans le trou "Fermer" du support et poussez le tournevis vers le processeur pour maintenir le processeur en place.



Pour retirer le processeur, insérez le tournevis dans le trou "Ouvrir" du support et poussez le tournevis vers le processeur pour le libérer.

ATTENTION : La force maximale pour insérer/retirer le processeur ne doit pas dépasser 100 lbs (45.5 kg). Sinon, les circuits dans le processeur risquent d'être abîmés.

5. Relier le cordon d'alimentation du ventilateur à la carte système, fixez le radiateur sur le dessus du processeur et maintenez en place avec quatre vis.



NOTE : Assurez-vous que le coussinet thermique sous le ventilateur n'est pas abîmé. S'il est abîmé, vous devez le remplacer par un nouveau coussinet thermique.

6. Remettez le couvercle du compartiment processeur en place et fixez-le avec deux vis.

■ Augmenter la mémoire

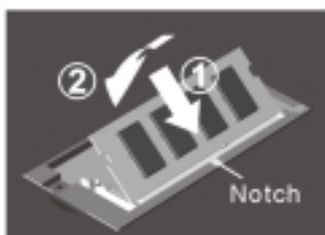
1. Ouvrez le couvercle supérieur.
2. Appuyez sur le loquet vers le bas pour déverrouiller le panneau LED (❶) et levez du côté gauche (❷).



3. Levez légèrement le clavier pour accéder au support SO-DIMM.

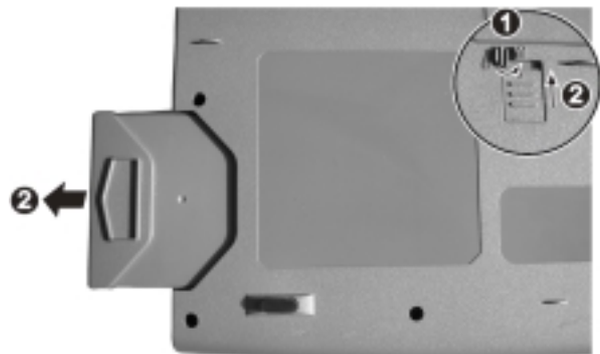


4. Pour installer le SO-DIMM, faites correspondre l'encoche du module avec l'ergot du support SO-DIMM et insérez fermement le SO-DIMM dans le support à un angle de 20 degrés (❶). Poussez ensuite vers le bas jusqu'à ce que les clips de maintien verrouillent le SO-DIMM en position (❷).



■ Remplacer le bloc batterie

1. Retournez soigneusement l'ordinateur.
2. Tournez le bouton de verrouillage en position "déverrouillé" (❶) puis glissez le loquet et maintenez en position déverrouillée pendant que vous sortez le bloc batterie hors de son compartiment (❷).



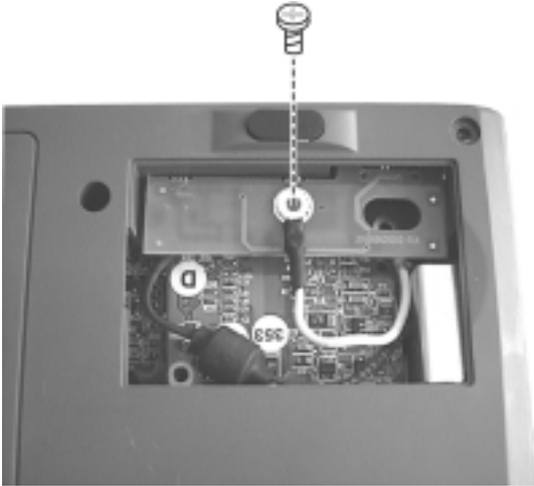
3. Pour remplacer le bloc batterie par un bloc neuf, insérez le bloc batterie dans le compartiment. Le bloc batterie est inséré correctement quand vous entendez un clic. Tournez le bouton de verrouillage en position "verrouillé" (❶).

■ Remplacer la carte Fax/Modem

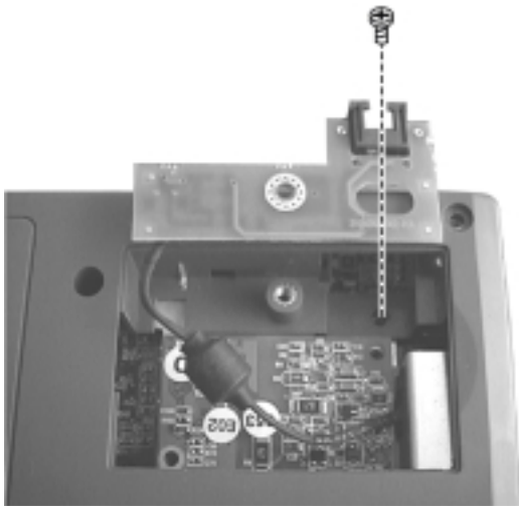
1. Retournez soigneusement l'ordinateur.
2. Retirez la vis maintenant le couvercle du compartiment carte modem en place et soulevez le couvercle.



3. Retirez la vis maintenant la carte de connexion et le câble de mise à la terre.



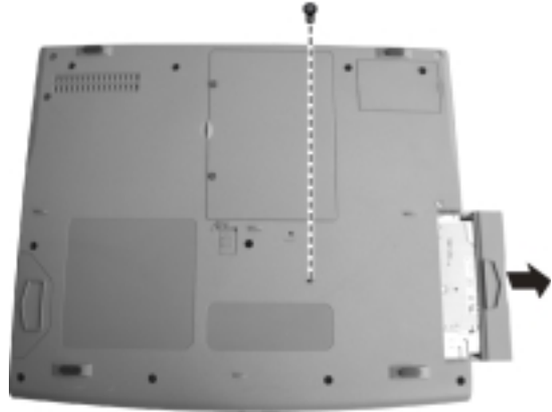
4. Levez légèrement la carte de connexion et retirez une vis maintenant la carte modem. Vous pouvez maintenant sortir la carte modem du compartiment.



5. Pour remplacer la vieille carte par une nouvelle, reliez la nouvelle carte dans la carte système et maintenez avec une vis.
6. Maintenez la carte de connexion à un angle de sorte que le connecteur ligne pointe en direction de l'ouverture de l'ordinateur. Insérez le connecteur dans l'ouverture et maintenez avec une vis qui tient à la fois la carte de connexion et le câble de mise à la terre.
7. Replacer le couvercle du compartiment et maintenez avec une vis.

■ Remplacer le module disque dur/disquette

1. Retournez soigneusement l'ordinateur.
2. Retirez une vis et glissez soigneusement le module disque dur/disquette hors du compartiment.



3. Pour démonter le disque dur, retirez deux vis du disque dur puis levez le disque dur et débranchez le connecteur pour le retirer.



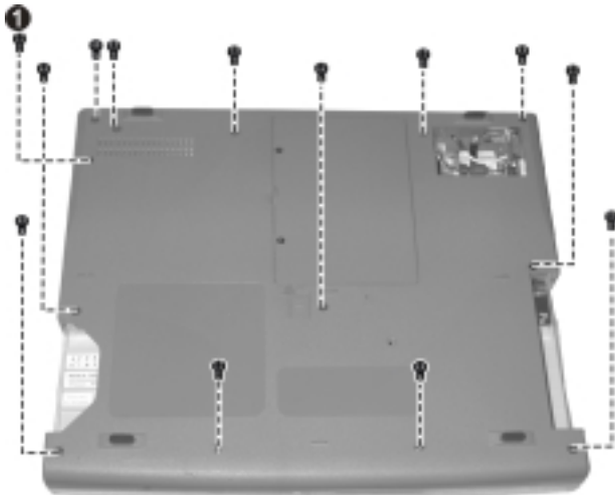
4. Retirez quatre vis pour séparer le disque dur du bouclier métallique.



5. Pour installer un nouveau disque dur, placez-le sur le support et maintenez-le avec quatre vis. Reliez le disque dur au connecteur et maintenez-le en place avec deux vis.
6. Glissez le module disque dur/disquette dans le compartiment et maintenez-le avec une vis.

■ Remplacer le lecteur de CD/DVD-ROM

1. Retournez soigneusement l'ordinateur.
2. Retirez le bloc batterie.
3. Retirez la carte modem.
4. Retirez le module disque dur/disquette.
5. Retirez la vis maintenant le lecteur de CD-ROM (❶) et les douze autres vis maintenant le cadre de l'unité de base puis levez légèrement le cadre de l'unité de base.



6. Tenez le lecteur de CD-ROM et glissez-le dehors doucement.



7. Pour installer un nouveau lecteur de CD/DVD-ROM, poussez-le dans le compartiment et le connecteur sur la carte système va automatiquement se brancher dans la face arrière du lecteur.
8. Remplacez le cadre de l'unité de base et maintenez-le avec treize vis (y compris une bloquant le lecteur de CD-ROM)
9. Remplacez le module disque dur/disquette, la carte modem et le bloc batterie.