Dell G5 5500

Manuel de maintenance



Remarques, précautions et avertissements
(i) REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2020 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	6
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur	6
Avant de commencer	6
Consignes de sécurité	6
Protection contre les décharges électrostatiques	7
Kit ESD d'intervention sur site	7
Transport des composants sensibles	8
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur	9
Retrait et installation de composants	
Outils recommandés	
Liste des vis	
Principaux composants de l'ordinateur Inspiron 5500	
Cache de fond	
Retrait du cache de fond	
Installation du cache de fond	15
Barre des voyants	17
Retrait de la barre des voyants	17
Installation de la barre des voyants	18
Barrette de mémoire	19
Retrait du module de mémoire	19
Installation du module de mémoire	20
Disque SSD – Logement M.2 numéro un	21
Retrait du disque SSD 2230 du logement M.2 numéro un	21
Installation du disque SSD 2230 dans le logement M.2 numéro un	22
Retrait du disque SSD 2280/module Intel® Optane™ du logement M.2 numéro un	24
Installation du disque SSD 2280/module Intel® Optane™ dans le logement M.2 numéro un	24
Disque SSD – Logement M.2 numéro deux	25
Retrait du disque SSD 2280 du logement M.2 numéro deux	25
Installation du disque SSD 2280 dans le logement M.2 numéro deux	26
Disque dur	27
Retrait du disque dur	27
Installation du disque dur	28
Batterie	30
Retrait de la batterie à 3 cellules	30
Installation de la batterie à 3 cellules	30
Retrait de la batterie à 6 cellules	31
Installation de la batterie à 6 cellules	32
Carte sans fil	33
Retrait de la carte WLAN	33
Installation de la carte WLAN	34
Haut-parleurs	36
Retrait des haut-parleurs	36
Installation des haut-parleurs	36

Pile bouton	37
Retrait de la pile bouton	37
Installation de la pile bouton	38
Port de l'adaptateur d'alimentation	39
Retrait du port de l'adaptateur secteur	39
Installation du port de l'adaptateur secteur	40
Ventilateurs	40
Retrait du ventilateur gauche	4C
Installation du ventilateur gauche	41
Retrait du ventilateur droit	42
Installation du ventilateur droit	43
Dissipateur de chaleur	44
Retrait du dissipateur de chaleur	44
Installation du dissipateur de chaleur	45
Carte d'E/S	46
Retrait de la carte d'E/S	46
Installation de la carte d'E/S	47
Assemblage d'écran	48
Retrait de l'assemblage d'écran	48
Installation de l'assemblage d'écran	50
Carte système	51
Retrait de la carte système	51
Installation de la carte système	53
Carte fille du lecteur d'empreintes digitales	55
Retrait du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales	55
Installation du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales	
Pavé tactile	57
Retrait du pavé tactile	57
Installation du pavé tactile	58
Ensemble de repose-mains et de clavier	
Retrait de l'assemblage du repose-poignets et du clavier	
Installation de l'assemblage du repose-poignets et du clavier	60
5 Pilotes et téléchargements	62
1 Configuration du système	63
Accès au programme de configuration du BIOS	63
Touches de navigation	63
Menu de démarrage ponctuel	64
Options de configuration du système	64
Mise à jour du BIOS dans Windows	72
Mise à jour du BIOS lorsque BitLocker est activé	72
Mise à jour du BIOS de votre système à l'aide d'une clé USB	73
Mise à jour du BIOS Dell dans des environnements Linux et Ubuntu	73
Flashage du BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel F12	73
Mot de passe système et de configuration	76
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	77
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant	77
Effacement des paramètres CMOS	78

5 Dépannage	79
Récupération du système d'exploitation	79
Voyants de diagnostic du système	79
Activation de la mémoire Intel Optane	80
Désactivation de la mémoire Intel Optane	80
Dégagement d'électricité résiduelle	8°
Cycle d'alimentation Wi-Fi	8 [.]

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

REMARQUE : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

Avant de commencer

Étapes

- 1. Enregistrez et fermez tous les fichiers et quittez tous les programmes ouverts.
- 2. Arrêtez l'ordinateur. Cliquez sur **Démarrer** > **U** Alimentation > Arrêter.
 - REMARQUE : Si vous utilisez un autre système d'exploitation, consultez la documentation correspondante pour connaître les instructions relatives à l'arrêt de l'ordinateur.
- 3. Débranchez du secteur l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont connectés.
- 4. Déconnectez de votre ordinateur tous les appareils et périphériques réseau qui y sont raccordés (clavier, souris et écran).
- 5. Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre ordinateur, le cas échéant.

Consignes de sécurité

Suivez les consignes de sécurité ci-dessous pour protéger votre ordinateur des dégâts potentiels et pour assurer votre sécurité personnelle. Sauf indication contraire, chaque procédure mentionnée dans ce document suppose que vous avez lu les consignes de sécurité fournies avec votre ordinateur.

- REMARQUE: Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité aux normes), à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.
- (i) REMARQUE: Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. À la fin de l'intervention à l'intérieur de votre ordinateur, remettez en place l'ensemble des capots, panneaux et vis avant de brancher l'ordinateur sur une prise électrique.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, assurez-vous que la surface de travail est plane, propre et sèche.
- PRÉCAUTION: Pour éviter d'endommager les composants et les cartes, tenez-les par les bords en évitant de toucher les broches et les éléments de contact.
- PRÉCAUTION: N'effectuez que les opérations de dépannage et réparations autorisées ou formulées par l'équipe d'assistance technique Dell. Les dommages causés par une personne non autorisée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez les consignes de sécurité fournies avec le produit ou à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.
- PRÉCAUTION: Avant de toucher quoi que ce soit à l'intérieur de l'ordinateur, raccordez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, par exemple la partie métallique à l'arrière de l'ordinateur. Pendant votre intervention, touchez régulièrement une surface métallique non peinte de l'ordinateur pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants internes.
- PRÉCAUTION : Lorsque vous débranchez un câble, tirez sur le connecteur ou sur la languette de retrait, mais jamais sur le câble lui-même. Certains câbles sont équipés de connecteurs à languettes de verrouillage ou à vis moletées que vous

devez libérer avant de débrancher le câble. Lorsque vous débranchez des câbles, gardez-les alignés pour éviter de tordre les broches des connecteurs. Lorsque vous branchez les câbles, vérifiez que les ports et les connecteurs sont correctement orientés et alignés.

PRÉCAUTION : Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.

REMARQUE : La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

Protection contre les décharges électrostatiques

Les décharges électrostatiques sont un problème majeur lors de la manipulation des composants, surtout les composants sensibles comme les cartes d'extension, les processeurs, les barrettes de mémoire et les cartes mères. De très faibles charges peuvent endommager les circuits de manière insidieuse en entraînant des problèmes par intermittence, voire en écourtant la durée de vie du produit. Alors que l'industrie met les besoins plus faibles en énergie et la densité plus élevée en avant, la protection ESD est une préoccupation croissante.

Suite à la plus grande densité de semi-conducteurs dans les produits Dell les plus récents, ils sont dorénavant plus sensibles aux décharges électrostatiques que tout autre précédent produit Dell. Pour cette raison, certaines méthodes de manipulation de pièces approuvées précédemment ne sont plus applicables.

Deux types de dommages liés aux décharges électrostatiques sont reconnus : les défaillances catastrophiques et les pannes intermittentes

- Catastrophiques Les défaillances catastrophiques représentent environ 20 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. les
 dommages entraînent une perte instantanée et totale des fonctionnalités de l'appareil. Par exemple lorsqu'une barrette DIMM reçoit un
 choc électrostatique et génère immédiatement les symptômes « No POST/No Video » (Aucun POST, Aucune vidéo) et émet un
 signal sonore pour notifier d'une mémoire manquante ou non fonctionnelle.
- Intermittentes Les pannes intermittentes représentent environ 80 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. Le taux élevé de pannes intermittentes signifie que la plupart du temps lorsqu'il survient, le dommage n'est pas immédiatement identifiable. la barrette DIMM reçoit un choc électrostatique, mais le traçage est à peine affaibli et aucun symptôme de dégâts n'est émis. Le traçage affaibli peut prendre plusieurs semaines ou mois pour fondre et peut pendant ce laps de temps dégrader l'intégrité de la mémoire, causer des erreurs de mémoire intermittentes, etc.

Le type de dommage le plus difficile à reconnaître et à dépanner est l'échec intermittent (aussi appelé latent ou blessé).

Procédez comme suit pour éviter tout dommage causé par les décharges électrostatiques :

- Utiliser un bracelet antistatique filaire correctement relié à la terre. L'utilisation de bracelets antistatiques sans fil n'est plus autorisée; ils n'offrent pas une protection adéquate. Toucher le châssis avant de manipuler les pièces ne garantit pas une protection adéquate contre les décharges électrostatiques sur les pièces présentant une sensibilité accrue aux dommages électrostatiques.
- · Manipuler l'ensemble des composants sensibles à l'électricité statique dans une zone protégée. Si possible, utilisez un tapis de sol et un revêtement pour plan de travail antistatiques.
- Lorsque vous sortez un composant sensible aux décharges électrostatiques de son carton d'emballage, ne retirez pas le composant de son emballage antistatique tant que vous n'êtes pas prêt à installer le composant. Avant d'ôter l'emballage antistatique, veillez à décharger toute l'électricité statique de votre corps.
- · Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un contenant ou un emballage antistatique.

Kit ESD d'intervention sur site

Le kit d'intervention sur site non surveillé est le kit d'intervention le plus souvent utilisé. Chaque kit d'intervention sur site comprend trois composants principaux : tapis antistatique, bracelet antistatique, et fil de liaison.

Composants d'un kit d'intervention sur site ESD

Les composants d'un kit d'intervention sur site ESD sont :

- Tapis antistatique le tapis antistatique dissipe les décharges et des pièces peuvent être placées dessus pendant les opérations d'intervention. Lorsque vous utilisez un tapis antistatique, votre bracelet doit être bien fixé et le fil de liaison doit être relié au tapis et à du métal nu sur le système sur lequel vous intervenez. Une fois correctement déployées, vous pouvez retirer les pièces de service du sac de protection contre les décharges électrostatiques et les placer directement sur le tapis. Les éléments sensibles à l'électricité statique sont en sécurité dans vos mains, sur le tapis antistatique, à l'intérieur du système ou à l'intérieur d'un sac.
- Bracelet antistatique et fil de liaison Le bracelet antistatique et le fil de liaison peuvent être soit directement connectés entre votre poignet et du métal nu sur le matériel si le tapis électrostatique n'est pas nécessaire, soit être connectés au tapis antistatique pour protéger le matériel qui est temporairement placé sur le tapis. La connexion physique du bracelet antistatique et du fil de liaison

entre votre peau, le tapis ESD, et le matériel est appelée liaison. N'utilisez que des kits d'intervention sur site avec un bracelet antistatique, un tapis, et un fil de liaison. N'utilisez jamais de bracelets antistatiques sans fil. N'oubliez pas que les fils internes d'un bracelet antistatique sont sujets à des dommages liés à l'usure normale et doivent être vérifiés régulièrement avec un testeur de bracelet antistatique afin d'éviter les dommages accidentels du matériel liés à l'électricité statique. Il est recommandé de tester le bracelet et le fil de liaison au moins une fois par semaine.

- Testeur de bracelet antistatique Les fils à l'intérieur d'un bracelet antistatique sont susceptibles d'être endommagés avec le temps. Si vous utilisez un kit non surveillé, il est préférable de tester le bracelet avant chaque intervention et au minimum une fois par semaine. Pour ce faire, le testeur de bracelet constitue l'outil idéal. Si vous n'avez pas de testeur de bracelet, contactez votre bureau régional pour savoir s'il peut vous en fournir un. Pour effectuer le test, raccordez le fil de liaison du bracelet au testeur fixé à votre poignet et appuyez sur le bouton. Une LED verte s'allume si le test est réussi ; une LED rouge s'allume et une alarme sonore est émise en cas d'échec du test.
- Éléments isolants Il est essentiel de tenir les appareils sensibles à l'électricité statique, tels que les boîtiers en plastique des dissipateurs de chaleur, à l'écart des pièces internes qui sont des isolants et souvent hautement chargés.
- Environnement de travail Avant de déployer le Kit ESD d'intervention sur site, évaluez la situation chez le client. Le déploiement du kit ne s'effectue pas de la même manière dans un environnement de serveurs que sur un portable ou un ordinateur de bureau. Les serveurs sont généralement installés dans un rack, au sein d'un centre de données, tandis que les ordinateurs de bureau et les portables se trouvent habituellement sur un bureau ou sur un support. Recherchez un espace de travail ouvert, plat, non encombré et suffisamment vaste pour déployer le kit ESD, avec de l'espace supplémentaire pour accueillir le type de système qui est en cours de réparation. L'espace de travail doit être exempt d'isolants susceptibles de provoquer des dommages ESD. Sur la zone de travail, avant toute manipulation physique des composants matériels, les isolants tels que les gobelets en styromousse et autres plastiques doivent impérativement être éloignés des pièces sensibles d'au moins 30 centimètres (12 pouces)
- Emballage antistatique Tous les dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques doivent être envoyés et réceptionnés dans un emballage antistatique. Les sacs antistatiques métallisés sont recommandés. Toutefois, vous devez toujours renvoyer la pièce endommagée à l'aide du même sac et emballage antistatique que celui dans lequel se trouvait la nouvelle pièce. Le sac antistatique doit être replié et fermé à l'aide de ruban adhésif et tous les matériaux d'emballage en mousse se trouvant dans la boîte d'origine dans laquelle la nouvelle pièce se trouvait, doivent être utilisés. Les appareils sensibles aux décharges électrostatiques doivent être retirés de leur emballage uniquement sur une surface de travail antistatique. Les pièces ne doivent jamais être placées au-dessus du sac antistatique, car seul l'intérieur de ce dernier est protégé. Placez toujours les pièces dans votre main, sur le tapis antistatique, dans le système ou dans un sac antistatique.
- Transport de composants sensibles Avant de transporter des composants sensibles aux décharges électrostatiques, comme des pièces de rechange ou des pièces devant être retournées à Dell, il est impératif de placer ces pièces dans des sacs antistatiques pour garantir un transport en toute sécurité.

Résumé: protection contre les décharges électrostatiques

Il est recommandé que tous les techniciens de maintenance sur site utilisent un bracelet de mise à la terre antistatique filaire traditionnel et un tapis antistatique à tout moment lors de l'intervention sur des produits Dell. En outre, il est essentiel que les techniciens conservent les pièces sensibles séparément de toutes les pièces isolantes pendant l'intervention et qu'ils utilisent des sacs antistatiques pour le transport des composants sensibles.

Transport des composants sensibles

Afin de garantir le transport sécurisé des composants sensibles à l'électricité statique (remplacement ou retour de pièces, par exemple), il est essentiel d'insérer ces derniers dans des sachets antistatiques.

Levage d'équipements

Vous devez respecter les consignes suivantes lors des opérations de levage d'équipements lourds :

PRÉCAUTION : Ne soulevez jamais de charges supérieures à 50 livres. Demandez de l'aide (ressources supplémentaires) ou utilisez un dispositif de levage mécanique.

- 1. Adoptez une posture stable. Gardez les pieds écartés pour vous équilibrer et tournez vos pointes de pied vers l'extérieur.
- 2. Contractez vos muscles abdominaux. Ils soutiennent votre colonne vertébrale lors du levage et compensent ainsi la force de la charge.
- 3. Soulevez en utilisant vos jambes, pas votre dos.
- 4. Portez la charge près du corps. Plus elle est proche de votre colonne vertébrale, moins elle exerce de contraintes sur votre dos.
- 5. Maintenez votre dos en position verticale, que ce soit pour soulever ou déposer la charge. Ne reportez pas le poids de votre corps sur la charge. Ne tordez ni votre corps ni votre dos.
- 6. Suivez les mêmes techniques en sens inverse pour reposer la charge.

Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

À propos de cette tâche

PRÉCAUTION : Laisser des vis mal installées à l'intérieur de votre ordinateur peut l'endommager gravement.

Étapes

- 1. Remettez en place toutes les vis et assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Branchez les dispositifs externes, les périphériques et les câbles que vous avez retirés avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- 3. Remettez en place les cartes mémoire, les disques et tout autre composant que vous avez retiré avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- 4. Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés sur leurs prises secteur respectives.
- 5. Mettez sous tension l'ordinateur.

Retrait et installation de composants

Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

- Tournevis cruciforme no 1
- · Tournevis à tête plate
- · Pointe en plastique

Liste des vis

- REMARQUE: Lors du retrait des vis d'un composant, il est recommandé de noter leur type, leur nombre, puis de les placer dans une boîte de stockage. Cela permet de vous assurer que le nombre et le type corrects de vis spécifiques sont réutilisés lors de la remise en place du composant.
- REMARQUE : Certains ordinateurs sont dotés de surfaces magnétiques. Assurez-vous que les vis n'y restent pas collées lors de la remise en place du composant.
- (i) REMARQUE : La couleur des vis peut varier en fonction de la configuration commandée.

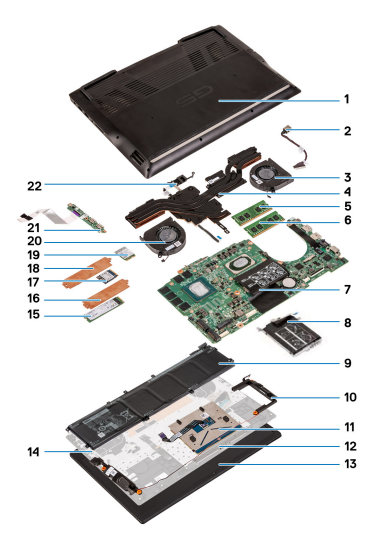
Tableau 1. Liste des vis

Composant	Fixée(s) à	Type de vis	Quantité	Image de vis
Cache de fond	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x7	6	
				(i) REMARQUE : La couleur des vis peut varier en fonction de la configuration commandée.
Barre des voyants (configuration de 80 W uniquement)	Cache de fond	M2x3	7	•
Batterie à 3 cellules	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	2	•
Batterie à 4 cellules	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	3	•
Disque SSD	Support du disque SSD	M2x3	1	•
Assemblage du disque dur	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	3	
Support du disque dur	Assemblage du disque dur	M3x3	4	
Ventilateur gauche	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	2	•
Ventilateur droit	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	2	•

Composant	Fixée(s) à	Type de vis	Quantité	Image de vis
Support de la carte sans fil	Carte système	M2x3	1	
Support du pavé tactile	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2L2 à tête large	7	·zt-
Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	2	•
Support de port USB 3.1 de Type-C	Carte système	M2x3	2	•
Supports de charnière	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2,5x5	4	
Supports de charnière	Panneau d'écran	M2,5x2,5 tête large	12	Myr
Supports de charnière	Panneau d'écran	M2x2,5	2	W.
Carte d'E/S	Assemblage du repose- poignets et du clavier	M2x3	2	•
Carte système	Support KB	M2L2 à tête large	2	827

Principaux composants de l'ordinateur Inspiron 5500

L'image suivante représente les principaux composants de l'ordinateur Inspiron 5500.



- 1. Cache de fond
- 2. Port de l'adaptateur d'alimentation
- 3. Ventilateur droit
- 4. Dissipateur de chaleur
- 5. Module de mémoire (DIMM1)
- 6. Module de mémoire (DIMM2)
- 7. Carte système
- 8. Disque dur
- 9. Batterie
- 10. Haut-parleurs
- 11. Pavé tactile
- 12. Support du pavé tactile
- 13. Assemblage d'écran
- 14. Assemblage du repose-poignets et du clavier
- **15.** Disque SSD M.2 2280
- 16. Protection thermique
- 17. Disque SSD M.2 2230
- 18. Protection thermique
- 19. Carte sans fil
- 20. Ventilateur gauche
- 21. Carte d'E/S
- 22. Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales

(i) REMARQUE: Dell fournit la liste des composants et leurs numéros de référence pour la configuration système d'origine achetée. Ces pièces sont disponibles en fonction des garanties achetées par le client. Contactez votre agent commercial Dell pour connaître les options d'achat.

Cache de fond

Retrait du cache de fond

Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





6x M2x7











- 1. Desserrez les quatre vis imperdables qui fixent le cache de fond à l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Retirez les six vis (M2x7) qui fixent le cache de fond à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
 - PRÉCAUTION : Ne tirez pas ou ne faites pas levier sur le cache de fond depuis le côté où se trouvent les charnières, car cela pourrait l'endommager.
- **3.** En commençant par le coin supérieur gauche, utilisez une pointe en plastique pour faire levier sur le cache de fond dans la direction des flèches pour le dégager de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 4. Faites levier sur le cache de fond et retournez-le.
 - REMARQUE : Les étapes suivantes sont applicables uniquement si vous voulez retirer davantage de composants de votre ordinateur.
- 5. Déconnectez le câble des voyants LED de la carte système, le cas échéant.
- 6. Débranchez de la carte système le câble de la batterie à l'aide de la languette de retrait.
- 7. Mettez hors tension l'ordinateur en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 15 secondes pour évacuer l'électricité résiduelle.

Installation du cache de fond

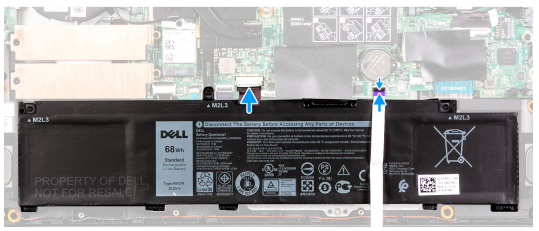
Prérequis

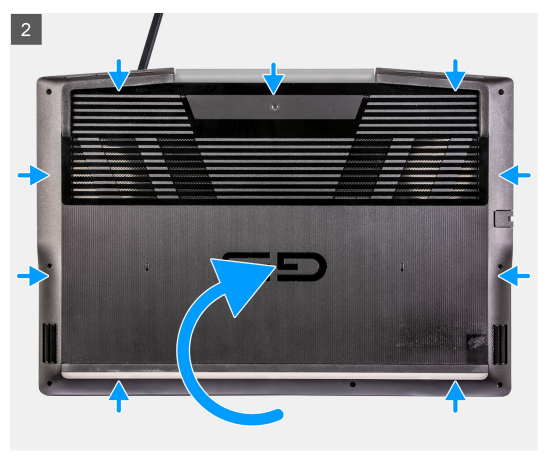
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.











6x M2x7



- 1. Connectez le câble de la batterie à la carte système, si applicable.
- 2. Connectez le câble des voyants LED à la carte système, le cas échéant.
- 3. Alignez les trous de vis du cache de fond avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier, puis enclenchez le cache de fond.
- 4. Remettez en place les six vis (M2x7) qui fixent le cache de fond à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Serrez les quatre vis imperdables qui fixent le cache de fond à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Barre des voyants

Retrait de la barre des voyants

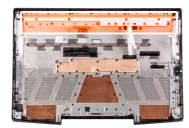
Prérequis

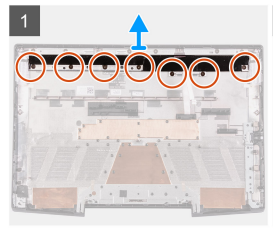
- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- i REMARQUE : Veuillez noter que cette procédure s'applique uniquement aux systèmes de 80 W.

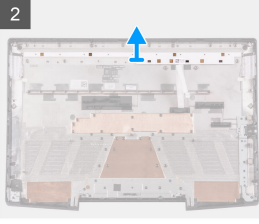
À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.









Étapes

- 1. Retirez les sept vis (M2x3) qui fixent la barre des voyants au cache de fond.
- 2. Soulevez la barre des voyants pour la dégager du cache de fond.

Installation de la barre des voyants

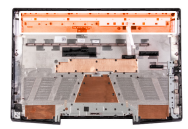
Prérequis

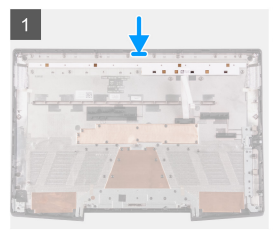
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

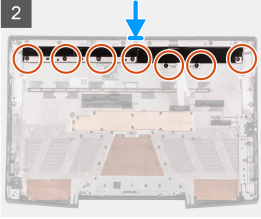
À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.









- 1. Alignez les trous de vis de la barre des voyants sur ceux du cache de fond.
- 2. Remettez en place les sept vis (M2x3) qui fixent la barre des voyants au cache de fond.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Barrette de mémoire

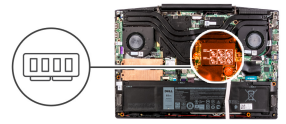
Retrait du module de mémoire

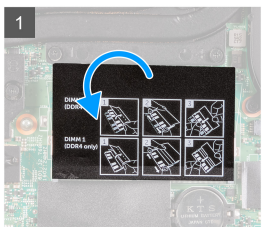
Prérequis

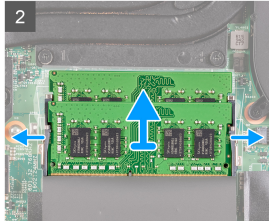
- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement des modules de mémoire et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Soulevez le Mylar pour accéder au module de mémoire.
- 2. Du bout des doigts, écartez délicatement les attaches de fixation situées à chaque extrémité de l'emplacement de module de mémoire, jusqu'à ce que ce dernier s'éjecte.
- 3. Retirez le module de mémoire de son emplacement.

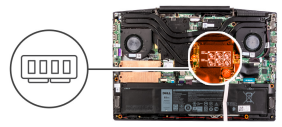
Installation du module de mémoire

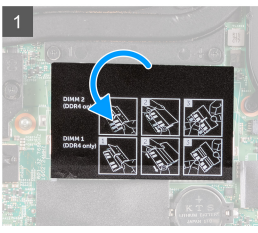
Prérequis

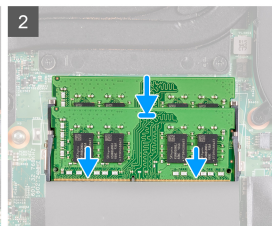
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du module de mémoire et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Soulevez le Mylar pour accéder au logement du module de mémoire.
- 2. Alignez l'encoche du module de mémoire avec la languette située sur son logement.
- 3. Faites glisser fermement le module dans le logement à l'oblique.
- 4. Enfoncez le module de mémoire jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
 - (i) REMARQUE : Si vous n'entendez pas de déclic, retirez le module mémoire et réinstallez-le.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Disque SSD - Logement M.2 numéro un

Retrait du disque SSD 2230 du logement M.2 numéro un

Prérequis

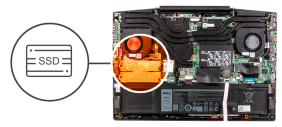
- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

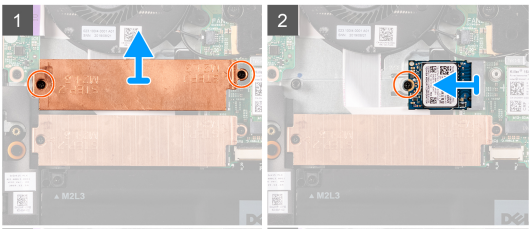
À propos de cette tâche

- REMARQUE : Cette procédure ne s'applique qu'aux ordinateurs équipés d'un disque SSD M.2 2230 installé dans le logement M.2 nº 1.
- REMARQUE : Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut prendre en charge un disque SSD 2230 ou 2280 dans le logement M.2 nº 1.

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2230 installé dans le logement M.2 nº 1 et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent la protection thermique au disque SSD et à la carte système.
- 2. Soulevez la protection thermique et retirez-la de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 3. Retirez la vis (M2x3) qui fixe le disque SSD à l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 4. Faites glisser et soulevez le disque SSD du logement SSD1 de la carte système.

Installation du disque SSD 2230 dans le logement M.2 numéro un

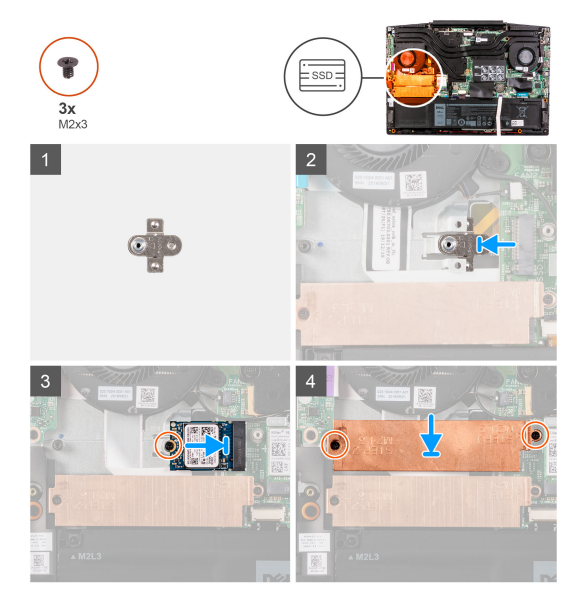
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

- REMARQUE : Cette procédure ne s'applique qu'aux ordinateurs équipés d'un disque SSD M.2 2230 installé dans le logement M.2 nº 1.
- REMARQUE : Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut prendre en charge un disque SSD 2230 ou 2280 dans le logement M.2 nº 1.
- i REMARQUE : Si elle n'est pas déjà installée, installez la protection thermique du disque SSD.

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2230 installé dans le logement $M.2~n^{\circ}$ 1 et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. S'il n'est pas déjà installé, faites glisser le support de montage du disque SSD dans le logement sur la carte système.
- 2. Alignez les encoches du disque SSD sur le logement SSD1 de la carte système.
- 3. Faites glisser le disque SSD dans le logement SSD1 de la carte système.
- 4. Retirez la vis (M2 x 3) qui fixe le disque SSD à la carte système.
- 5. Placez la protection thermique sur le disque SSD.
- 6. Alignez les trous de vis de la protection thermique sur ceux de la carte système et de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 7. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent la protection thermique au disque SSD et à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Retrait du disque SSD 2280/module Intel® Optane™ du logement M.2 numéro un

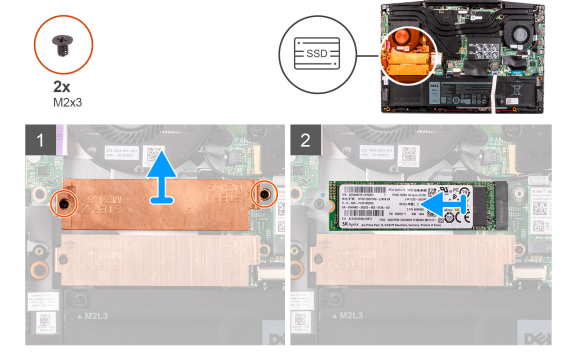
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

- REMARQUE : Cette procédure ne s'applique qu'aux ordinateurs équipés d'un disque SSD M.2 2280 installé dans le logement M.2 nº 1.
- REMARQUE : Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut prendre en charge un disque SSD 2230 ou 2280 dans le logement M.2 nº 1.

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2280/module Intel® Optane™ installé dans le logement M.2 numéro un et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent la protection thermique à la carte système et à l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Soulevez la protection thermique et retirez-la de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 3. Faites glisser et soulevez le disque SSD/module Intel® Optane™ hors du logement SSD1 de la carte système.

Installation du disque SSD 2280/module Intel® Optane™ dans le logement M.2 numéro un

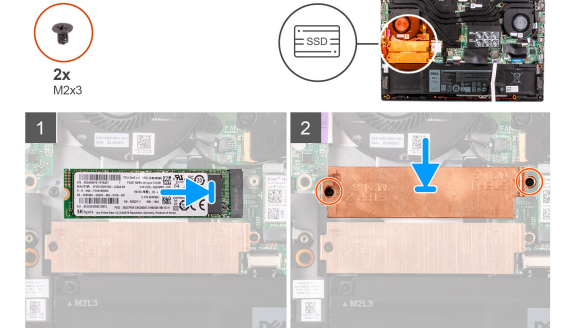
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez-le avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

- REMARQUE : Cette procédure ne s'applique qu'aux ordinateurs équipés d'un disque SSD M.2 2280 installé dans le logement M.2 nº 1.
- REMARQUE : Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut prendre en charge un disque SSD 2230 ou 2280 dans le logement M.2 nº 1.

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2280/module Intel® Optane™ installé dans le logement M.2 numéro un et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Étapes

- 1. Alignez les encoches du disque SSD/module Intel® Optane™ sur le logement SSD2 de la carte système.
- 2. Faites glisser le disque SSD/module Intel® Optane™ dans le logement SSD2 de la carte système.
- **3.** Placez le support du disque SSD sur le disque SSD/module Intel® Optane $^{™}$.
- 4. Alignez les trous de vis de la protection thermique sur ceux de la carte système et de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent le disque SSD/module Intel® Optane™ à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Disque SSD - Logement M.2 numéro deux

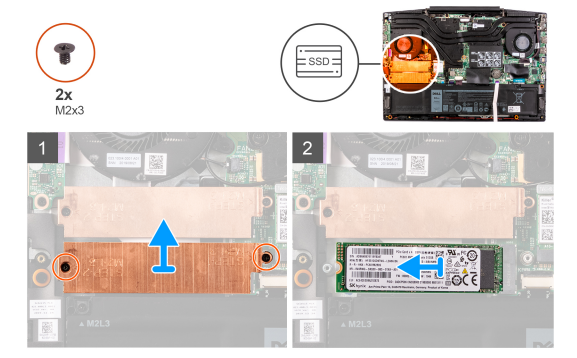
Retrait du disque SSD 2280 du logement M.2 numéro deux

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2280 installé dans le logement M.2 numéro deux et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le support du disque SSD à la carte système et à l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Soulevez le support du disque SSD pour le sortir du disque SSD.
- 3. Faites glisser et soulevez le disque SSD du logement SSD2 de la carte système.

Installation du disque SSD 2280 dans le logement M.2 numéro deux

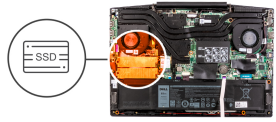
Prérequis

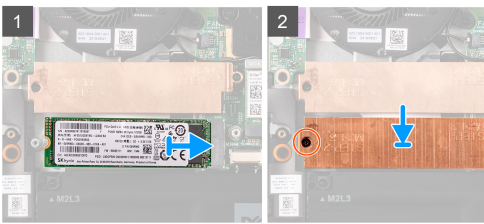
Si vous remplacez un composant, retirez-le avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2280 installé dans le logement M.2 numéro deux et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez les encoches du disque SSD sur le logement SSD2 de la carte système.
- 2. Faites glisser le disque SSD dans le logement SSD2 de la carte système.
- 3. Placez le support du disque SSD sur le disque SSD.
- 4. Alignez les trous de vis du support du disque SSD sur ceux de la carte système et de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 5. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le disque SSD à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Disque dur

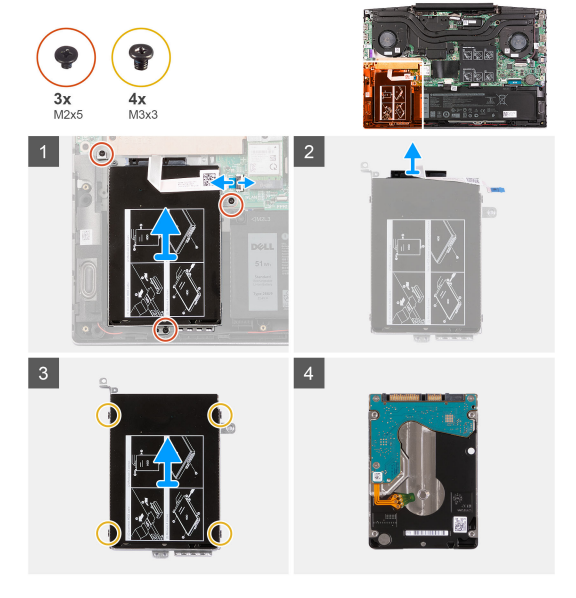
Retrait du disque dur

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du disque dur et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Ouvrez le loquet et déconnectez de la carte système le câble du disque dur.
- 2. Retirez les trois vis (M2x3) qui fixent l'assemblage de disque dur à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Soulevez l'assemblage du disque dur et son câble et retirez-les de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 4. Déconnectez la carte intercalaire de l'assemblage du disque dur.
- 5. Retirez les quatre vis $(M3 \times 3)$ qui fixent le support du disque dur à ce dernier.
- 6. Retirez le disque dur de son support.

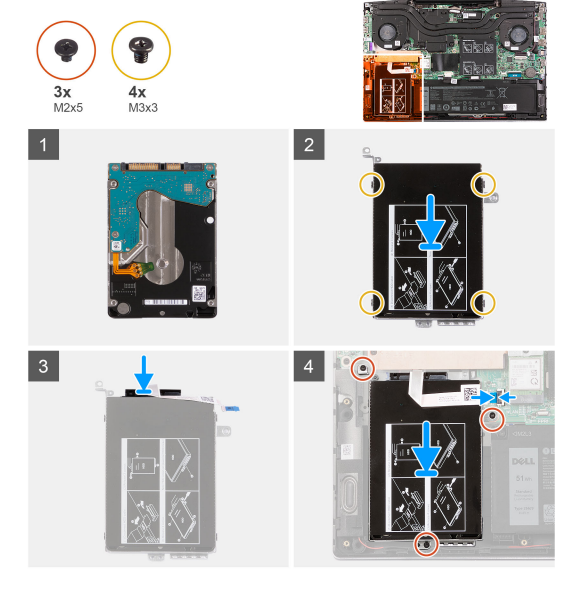
Installation du disque dur

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du disque dur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Alignez les trous de vis du support du disque dur avec ceux situés sur ce dernier.
- 2. Remettez en place les quatre vis (M3x3) qui fixent le disque dur à son support.
- 3. Connectez la carte intercalaire à l'assemblage du disque dur.
- 4. Alignez les trous de vis de l'assemblage du disque dur avec ceux situés sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Remettez en place les trois vis (M2x3) qui fixent l'assemblage du disque dur à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 6. Connectez le câble du disque dur à la carte système et fermez le loquet pour fixer le câble.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Batterie

Retrait de la batterie à 3 cellules

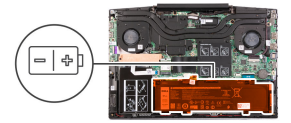
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.







Étapes

- 1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Déconnectez de la carte système le câble de la batterie, le cas échéant.
- 3. Soulevez la batterie et retirez-la de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation de la batterie à 3 cellules

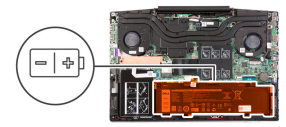
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez les trous de vis de la batterie avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Connectez le câble de la batterie à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Retrait de la batterie à 6 cellules

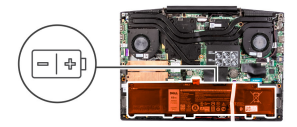
Prérequis

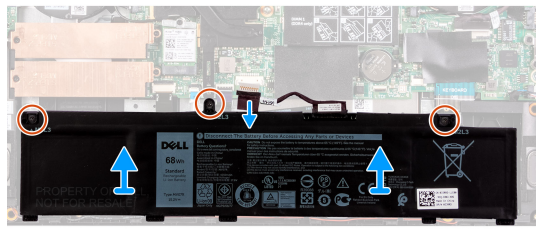
- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Retirez les trois vis (M2x3) qui fixent la batterie à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
- 2. Déconnectez de la carte système le câble de la batterie, le cas échéant.
- 3. Soulevez la batterie et retirez-la de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation de la batterie à 6 cellules

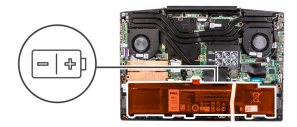
Prérequis

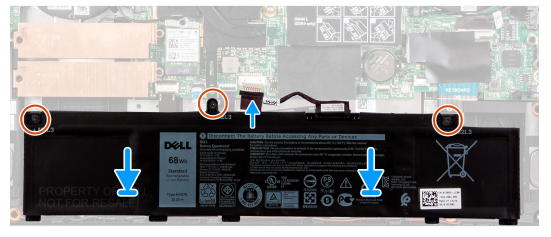
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez les trous de vis de la batterie avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Remettez en place les trois vis (M2x3) qui fixent la batterie à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
- 3. Connectez le câble de la batterie à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Carte sans fil

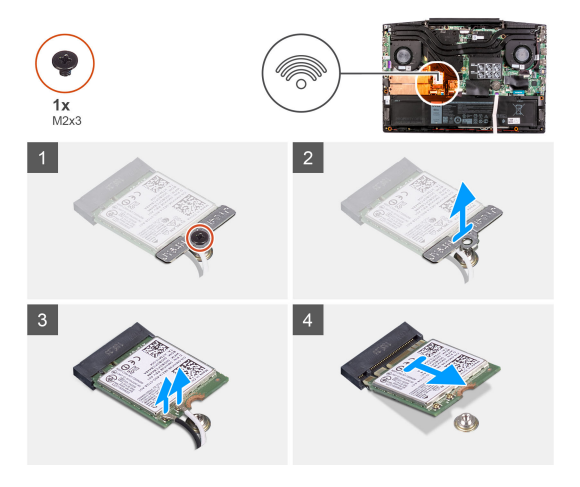
Retrait de la carte WLAN

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de la carte WLAN et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Retirez la vis (M2x3) de fixation de la carte WLAN à la carte système.
- 2. Retirez le support de fixation de la carte WLAN à la carte système.
- 3. Débranchez les câbles de l'antenne de la carte réseau sans fil.
- **4.** Faites glisser la carte WLAN pour la retirer de son logement.

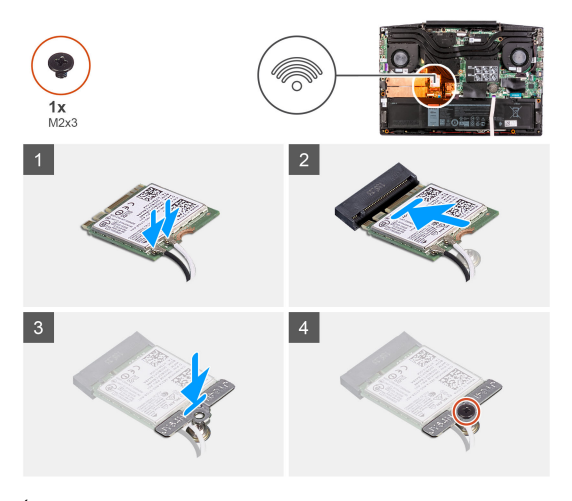
Installation de la carte WLAN

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de la carte WLAN et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



1. Connectez les câbles d'antenne à la carte WLAN.

Le tableau suivant décrit les couleurs des câbles des antennes correspondant à la carte sans fil prise en charge par votre ordinateur.

Tableau 2. Code couleur des câbles des antennes

Connecteurs sur la carte sans fil	Couleur des câbles de l'antenne
Principal (triangle blanc)	Blanc
Auxiliaire (triangle noir)	Noir

- 2. Alignez l'encoche de la carte WLAN avec la languette de son logement, puis insérez la carte WLAN en l'inclinant dans son logement.
- 3. Alignez et positionnez le support de la carte WLAN sur la carte WLAN.
- 4. Remettez en place la vis (M2x3) pour fixer la carte WLAN à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- $\textbf{2.} \quad \text{Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.}$

Haut-parleurs

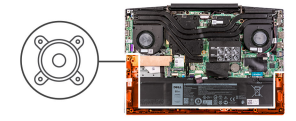
Retrait des haut-parleurs

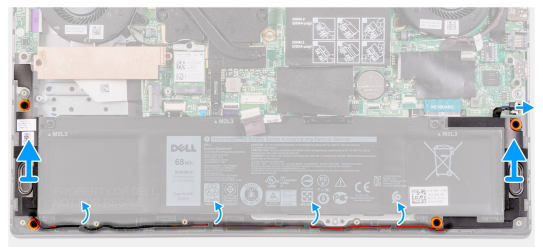
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement des haut-parleurs et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.





Étapes

- 1. Déconnectez de la carte système le câble des haut-parleurs.
- 2. Mémorisez le routage du câble qui connecte le haut-parleur gauche au haut-parleur droit et retirez-le des guides de routage sur l'assemblage repose-poignets et clavier.
 - i REMARQUE : Notez la position des passe-câbles en caoutchouc avant de soulever les haut-parleurs.
- 3. Soulevez les haut-parleurs avec leur câble pour les retirer de l'assemblage repose-poignets et clavier.

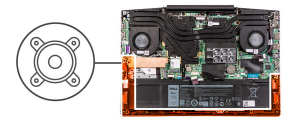
Installation des haut-parleurs

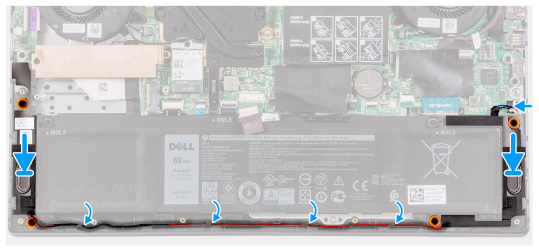
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement des haut-parleurs et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.





- 1. À l'aide des détrompeurs et des passe-câbles en caoutchouc, placez les hautes-parleurs dans les logements situés sur l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
 - REMARQUE : Si les œillets en caoutchouc sont chassés des haut-parleurs lors de leur retrait, repoussez-les à leur place avant de réinstaller les haut-parleurs.
- 2. Faites passer le câble des haut-parleurs par les guides de routage situés sur l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 3. Connectez le câble des haut-parleurs à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Pile bouton

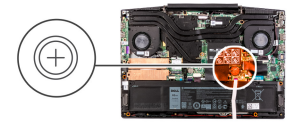
Retrait de la pile bouton

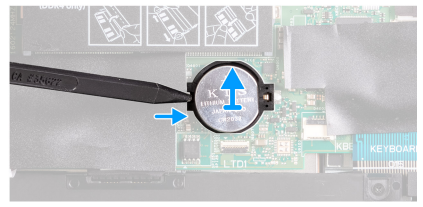
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la pile bouton et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.





À l'aide d'une pointe en plastique, faites levier sur la pile bouton pour la retirer de son logement sur la carte système.

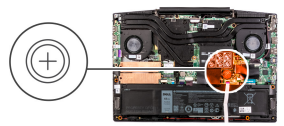
Installation de la pile bouton

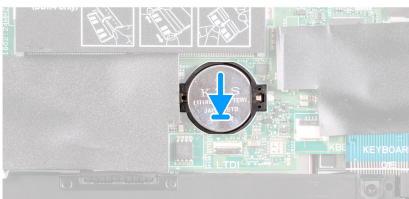
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez-le avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la pile bouton et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.





- 1. Placez la pile bouton dans son logement en orientant le côté positif vers le haut.
- 2. Enclenchez la pile bouton pour la mettre en place.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Port de l'adaptateur d'alimentation

Retrait du port de l'adaptateur secteur

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

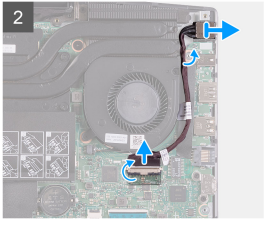
La figure suivante indique l'emplacement du port de l'adaptateur secteur et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



1x M2x3







Étapes

- 1. Retirez la vis (M2x3) sur le support du port de l'adaptateur secteur qui fixe ledit port à la carte système.
- 2. Retirez le support du port de l'adaptateur secteur de la carte système.
- 3. Décollez le film mylar qui recouvre le connecteur du câble du port de l'adaptateur secteur sur la carte système.
- 4. Décollez le ruban adhésif qui fixe le câble du port de l'adaptateur secteur à la carte système.
- 5. Déconnectez le câble du port de l'adaptateur d'alimentation de la carte système.
- 6. Soulevez le port de l'adaptateur d'alimentation et son câble pour les retirer de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation du port de l'adaptateur secteur

Prérequis

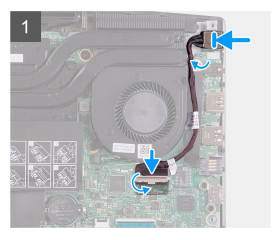
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

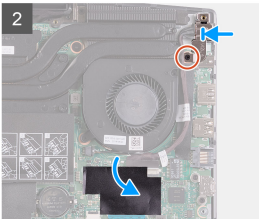
À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du port de l'adaptateur secteur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.









Étapes

- Placez le port de l'adaptateur d'alimentation dans son logement, puis collez son câble sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Connectez le câble du port de l'adaptateur secteur à la carte système.
- 3. Collez le film mylar qui recouvre le connecteur du câble du port de l'adaptateur secteur sur la carte système.
- 4. Alignez et placez le support du port de l'adaptateur d'alimentation sur le port de l'adaptateur d'alimentation.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent le support du port de l'adaptateur d'alimentation à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Ventilateurs

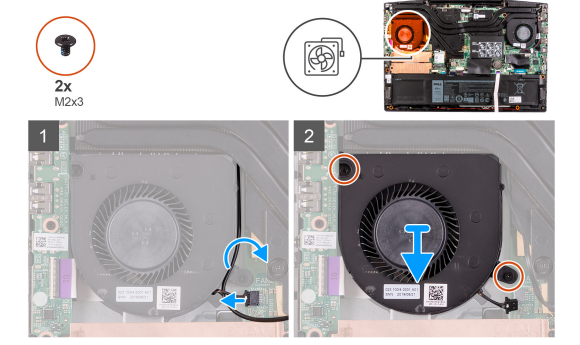
Retrait du ventilateur gauche

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du ventilateur gauche et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Déconnectez de la carte système le câble du ventilateur.
- 2. Notez le cheminement du câble WLAN, puis retirez celui-ci du ventilateur gauche.
- 3. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le ventilateur gauche à la carte système.
- **4.** Soulevez le ventilateur gauche et retirez-le de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation du ventilateur gauche

Prérequis

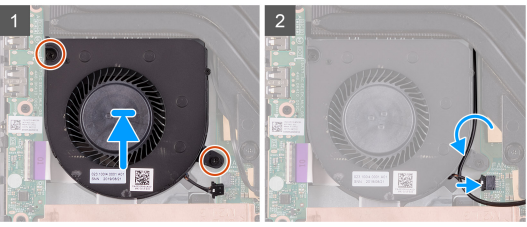
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du ventilateur gauche et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez et placez le ventilateur gauche sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Acheminez le câble WLAN dans les guides de routage situés sur le ventilateur.
- 3. Connectez le câble du ventilateur gauche à la carte système.
- 4. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent le ventilateur gauche à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Retrait du ventilateur droit

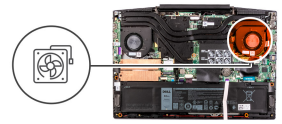
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du ventilateur droit et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







Étapes

- 1. Débranchez le câble du ventilateur droit de la carte système.
- 2. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le ventilateur droit à la carte système.
- 3. Soulevez le ventilateur droit et retirez-le de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation du ventilateur droit

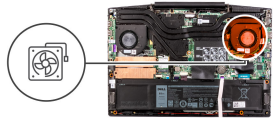
Prérequis

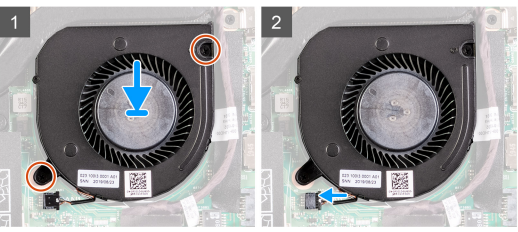
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du ventilateur droit et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez et placez le ventilateur droit sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent le ventilateur droit à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Connectez le câble du ventilateur droit à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Dissipateur de chaleur

Retrait du dissipateur de chaleur

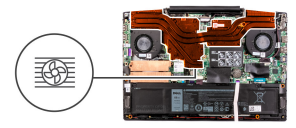
Prérequis

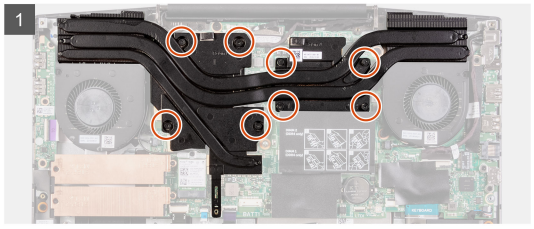
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
 - PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur de chaleur. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.
 - REMARQUE: Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
- 2. Retirez le cache de fond.

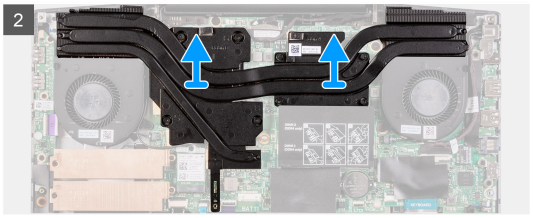
À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du dissipateur de chaleur et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.









- 1. Dans l'ordre séquentiel inverse (8>7>6>5>4>3>2>1), desserrez les huit vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur sur la carte système.
- 2. Soulevez le dissipateur de chaleur et retirez-le de la carte système.

Installation du dissipateur de chaleur

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

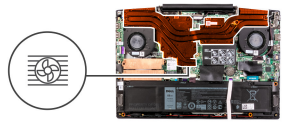
À propos de cette tâche

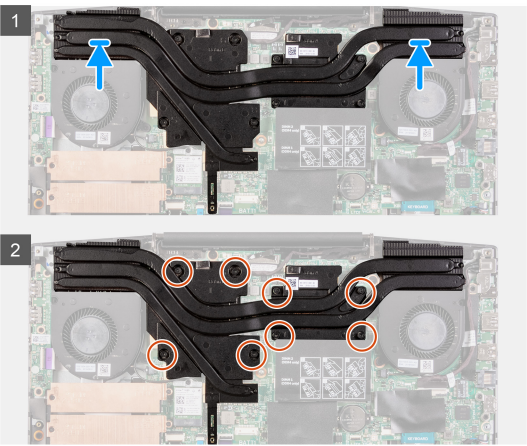
L'image suivante indique l'emplacement du dissipateur de chaleur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.

PRÉCAUTION : Un alignement incorrect du dissipateur de chaleur risque d'endommager la carte système et le processeur.

REMARQUE : Si vous remplacez la carte système ou le dissipateur de chaleur, utilisez le tampon ou la pâte thermique fourni dans le kit pour garantir la conductivité thermique.







- 1. Placez le dissipateur de chaleur sur la carte système et alignez les trous de vis du dissipateur de chaleur et ceux de la carte système.
- 2. Dans l'ordre séquentiel (indiqué sur le dissipateur de chaleur), serrez les huit vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Carte d'E/S

Retrait de la carte d'E/S

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez le ventilateur gauche.

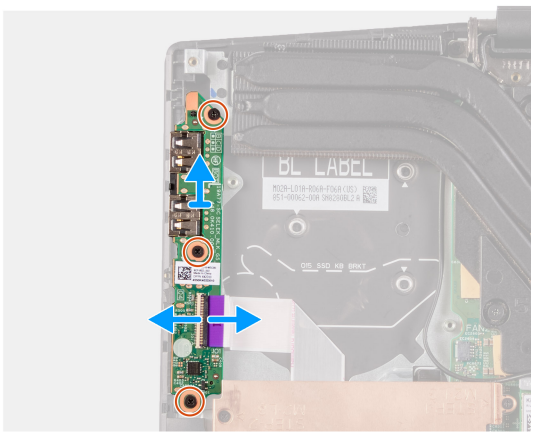
À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de la carte d'E/S et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



3x M2x3





Étapes

- 1. Relevez le loquet pour débrancher le câble de la carte d'E/S de cette dernière.
- 2. Retirez les trois vis (M2x3) qui fixent la carte d'E/S à l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 3. Soulevez la carte d'E/S et retirez-la de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation de la carte d'E/S

Prérequis

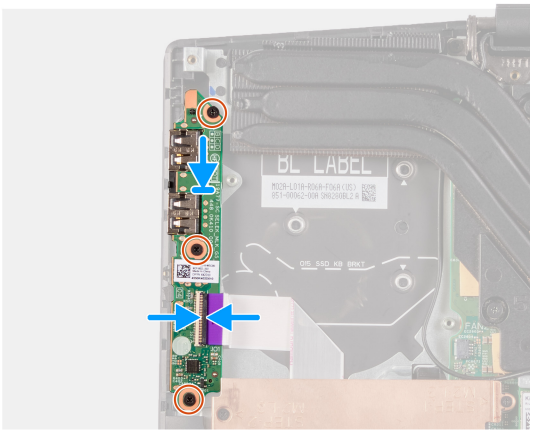
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la carte d'E/S et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez et placez la carte d'E/S sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Installez les trois vis (M2x3) qui fixent la carte d'E/S à l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 3. Connectez le câble de la carte d'E/S à la carte d'E/S.

Étapes suivantes

- 1. Installez le ventilateur gauche.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Assemblage d'écran

Retrait de l'assemblage d'écran

Prérequis

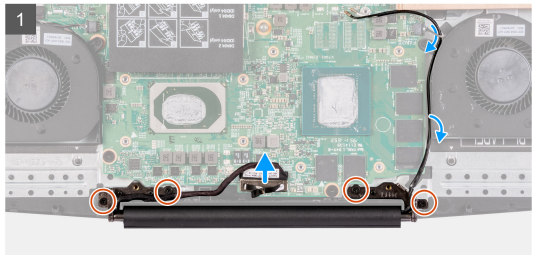
- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez le dissipateur de chaleur.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.









Étapes

- 1. Déconnectez de la carte système le câble de l'écran.
- 2. Retirez les quatre vis (M2,5x5) qui fixent les charnières de l'écran à la carte système.
- 3. Dégagez de l'assemblage du repose-poignets et du clavier l'assemblage d'affichage.



Installation de l'assemblage d'écran

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de l'assemblage d'écran et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.





M2.5x5





Étapes

- 1. Alignez l'assemblage d'écran sur l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Alignez les trous de vis des charnières d'écran sur ceux de la carte système.
- 3. Remettez en place les quatre vis (M2,5x5) qui fixent les charnières d'écran à la carte système.
- 4. Connectez le câble de l'affichage de la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le dissipateur de chaleur.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Carte système

Retrait de la carte système

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez le disque SSD/Intel Optane.
- 5. Retirez la carte WLAN.
- 6. Retirez le ventilateur droit.
- 7. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 8. Retirez le port de l'adaptateur secteur.
- 9. Retirez le disque dur.

À propos de cette tâche

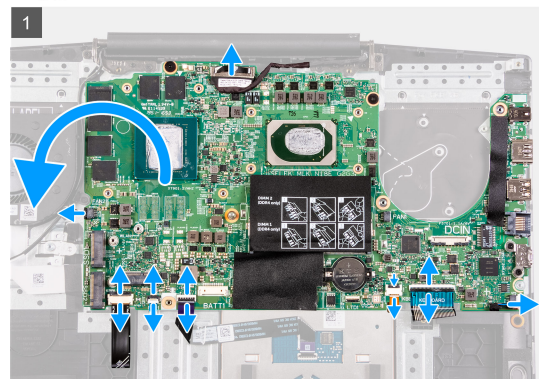
La figure suivante indique l'emplacement de la carte système et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.

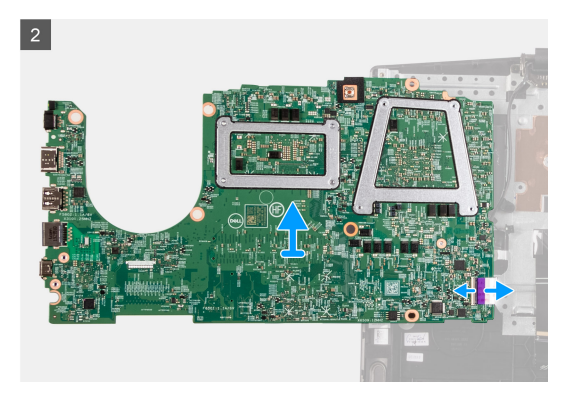
△ PRÉCAUTION :

Le connecteur de la carte d'E/S est situé sous la carte système. Retournez la carte système, puis déconnectez de cette dernière le câble de la carte d'E/S.









- 1. Ouvrez le loquet et débranchez le câble du bouton d'alimentation de la carte système.
- 2. Ouvrez le loquet et déconnectez de la carte système le câble du clavier.
- 3. Ouvrez le loquet et déconnectez de la carte système le câble du rétro-éclairage du clavier.
- 4. Ouvrez le loquet et déconnectez de la carte système le câble du pavé tactile.
- 5. Déconnectez de la carte système le câble des haut-parleurs.
- 6. Retirez les deux vis (M2x2) qui fixent la carte système à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
- 7. Retournez la carte système, puis déconnectez de cette dernière le câble de la carte d'E/S.

Installation de la carte système

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

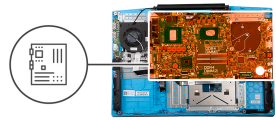
À propos de cette tâche

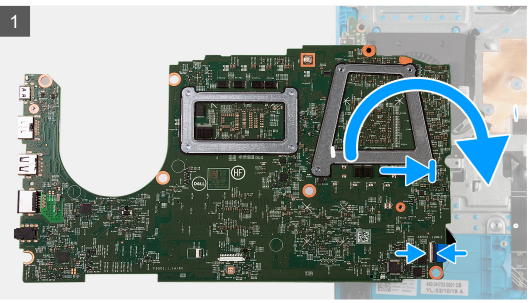
La figure suivante indique l'emplacement de la carte système et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.

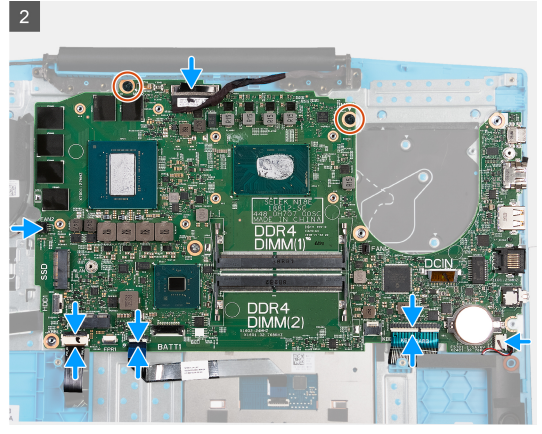
(i) REMARQUE:

Le connecteur de la carte d'E/S est situé sous la carte système. Retournez la carte système, puis connectez à celle-ci le câble de la carte d'E/S.









- 1. Connectez le câble de carte d'E/S à la carte système.
- 2. Retournez à nouveau la carte système puis alignez-la et placez-la sur l'assemblage de repose-poignets et de clavier.

- 3. Remettez en place les deux vis (M2x2) qui fixent la carte système à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
- 4. Connectez le câble des haut-parleurs à la carte système.
- 5. Ouvrez le loquet et connectez le câble du pavé tactile à la carte système.
- 6. Ouvrez le loquet et connectez le câble du rétroéclairage du clavier à la carte système.
- 7. Ouvrez le loquet et connectez le câble de clavier à la carte système.
- 8. Ouvrez le loquet et connectez le câble du bouton d'alimentation à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le disque dur.
- 2. Installez le port de l'adaptateur secteur.
- 3. Installez le dissipateur de chaleur.
- 4. Installez le ventilateur droit.
- 5. Installez la carte WLAN.
- 6. Installez le disque SSD/module Intel Optane.
- 7. Installez la batterie.
- 8. Installez le cache de fond.
- 9. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Carte fille du lecteur d'empreintes digitales

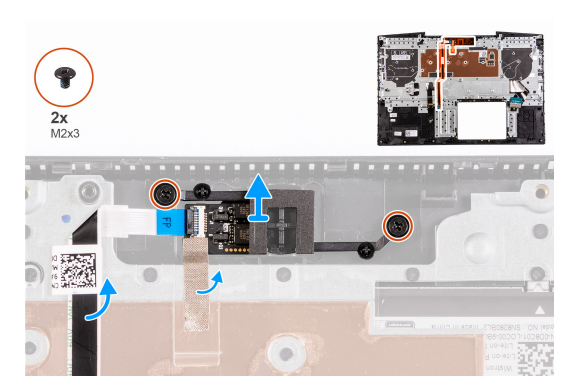
Retrait du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez le disque SSD/Intel Optane.
- 5. Retirez la carte WLAN.
- 6. Retirez le ventilateur droit.
- 7. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 8. Retirez le port de l'adaptateur secteur.
- 9. Retirez le disque dur.
- 10. Retirez la carte système.
 - (i) REMARQUE : La carte système peut être retirée avec le dissipateur de chaleur fixé.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
- 2. Soulevez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales pour le retirer de l'assemblage repose-poignets et clavier.

Installation du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales

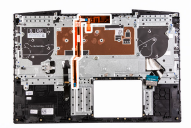
Prérequis

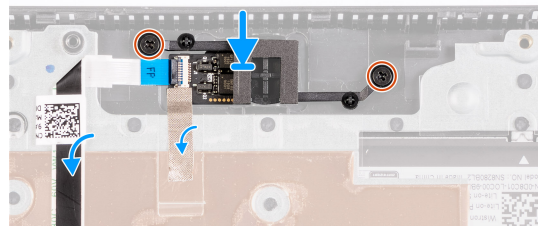
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la pile bouton et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez les trous de vis du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales sur ceux de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales à l'assemblage reposepoignets et clavier.

Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Installez le disque dur.
- 3. Installez le port de l'adaptateur secteur.
- 4. Installez le dissipateur de chaleur.
- 5. Installez le ventilateur droit.
- 6. Installez la carte WLAN.
- 7. Installez le disque SSD/module Intel Optane.
- 8. Installez la batterie.
- 9. Installez le cache de fond.
- 10. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Pavé tactile

Retrait du pavé tactile

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez le disque SSD/Intel Optane.
- 5. Retirez la carte WLAN.
- 6. Retirez le ventilateur droit.
- 7. Retirez le dissipateur de chaleur.

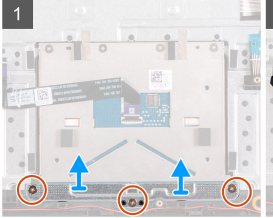
- 8. Retirez le disque dur.
- 9. Retirez l'assemblage d'écran.
- 10. Retirez le port de l'adaptateur secteur.
- 11. Retirez la carte système.
 - i REMARQUE : La carte système peut être retirée avec le dissipateur de chaleur fixé.

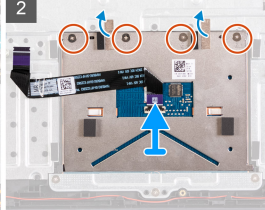
À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du pavé tactile et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.









Étapes

- 1. Retirez les trois vis (M2x2) qui fixent le support du pavé tactile à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Soulevez le support du pavé tactile pour le dégager de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Décollez les rubans adhésifs du pavé tactile.
- 4. Retirez les quatre vis (M2x2) qui fixent le pavé tactile à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Soulevez le pavé tactile et retirez-le de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation du pavé tactile

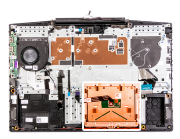
Prérequis

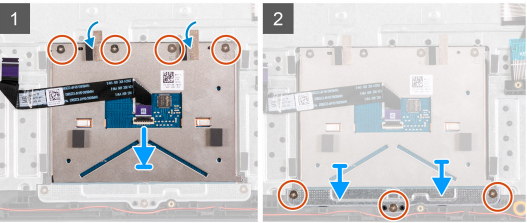
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du pavé tactile et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez et placez le pavé tactile dans le logement situé sur l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Remettez en place les quatre vis (M2x2) et collez les rubans adhésifs qui fixent le pavé tactile à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.
- 3. Faites glisser et placez le support du pavé tactile dans le logement de l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 4. Remettez en place les trois vis (M2x2) qui fixent le support du pavé tactile à l'assemblage de repose-poignets et de clavier.

Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Installez le port de l'adaptateur secteur.
- 3. Installez l'assemblage d'écran.
- 4. Installez le ventilateur droit.
- 5. Installez le ventilateur gauche.
- 6. Installez la carte WLAN.
- 7. Installez le disque dur.
- 8. Installez le disque SSD/module Intel Optane.
- 9. Installez la batterie.
- 10. Installez le cache de fond.
- 11. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Ensemble de repose-mains et de clavier

Retrait de l'assemblage du repose-poignets et du clavier

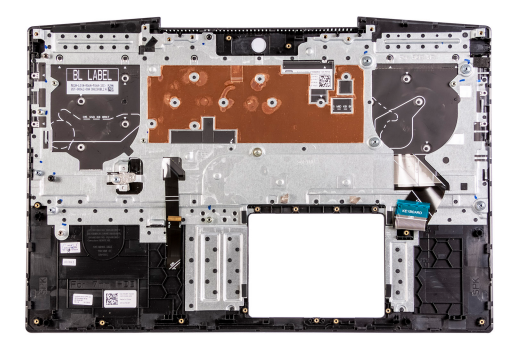
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez les modules de mémoire.

- 5. Retirez la carte WLAN.
- 6. Retirez le ventilateur gauche.
- 7. Retirez le ventilateur droit.
- 8. Retirez le disque SSD/Intel Optane.
- 9. Retirez le disque dur.
- 10. Retirez la carte d'E/S.
- 11. Retirez le pavé tactile.
- 12. Retirez les haut-parleurs.
- 13. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 14. Retirez l'assemblage d'écran.
- 15. Retirez le port de l'adaptateur secteur.
- 16. Retirez la carte système.
 - (i) REMARQUE : La carte système peut être retirée avec le dissipateur de chaleur fixé.

À propos de cette tâche

Après avoir effectué les étapes préliminaires, il reste l'assemblage de repose-poignets et de clavier.



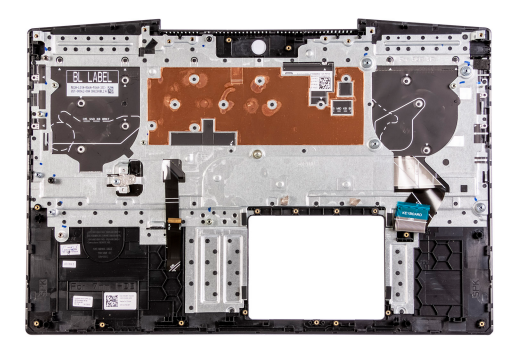
Installation de l'assemblage du repose-poignets et du clavier

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'effectuer la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

Placez l'assemblage du repose-poignets et du clavier sur une surface plane.



Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Installez le port de l'adaptateur secteur.
- 3. Installez l'assemblage d'écran.
- 4. Installez le dissipateur de chaleur.
- 5. Installez les hauts-parleurs.
- 6. Installez le pavé tactile.
- 7. Installez la carte d'E/S.
- 8. Installez le disque dur.
- 9. Installez le disque SSD/module Intel Optane.
- 10. Installez le ventilateur droit.
- 11. Installez le ventilateur gauche.
- 12. Installez la carte WLAN.
- 13. Installez les modules de mémoire.
- 14. Installez la batterie.
- 15. Installez le cache de fond.
- 16. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Pilotes et téléchargements

Pour dépanner, télécharger ou installer des pilotes, il est recommandé de lire l'article de la base de connaissances Dell SLN128938 intitulé « Forum aux questions Pilotes et téléchargements ».

Configuration du système

- PRÉCAUTION : Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les paramètres du programme de configuration du BIOS. Certaines modifications peuvent empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.
- REMARQUE : Selon votre ordinateur et les appareils installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément.
- REMARQUE : Avant d'utiliser le programme de configuration du BIOS, notez les informations qui y sont affichées afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour les fins suivantes :

- · Obtenir des informations sur le matériel installé sur votre ordinateur, par exemple la quantité de RAM et la taille du disque dur.
- · Modifier les informations de configuration du système.
- Définir ou modifier une option sélectionnable par l'utilisateur, par exemple le mot de passe utilisateur, le type de disque dur installé, l'activation ou la désactivation de périphériques de base.

Accès au programme de configuration du BIOS

Étapes

- 1. Allumez votre ordinateur.
- 2. Appuyez sur F2 pendant l'autotest de démarrage (POST) pour entrer dans le programme de configuration du BIOS.
 - REMARQUE: Si le logo du système d'exploitation s'affiche, attendez l'affichage du bureau. Ensuite, éteignez votre ordinateur et refaites une tentative.

Touches de navigation

REMARQUE : Pour la plupart des options de Configuration du système, les modifications que vous apportez sont enregistrées mais ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Tableau 3. Touches de navigation

Touches	Navigation		
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.		
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.		
Entrée	Sélectionne une valeur dans le champ en surbrillance (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.		
Barre d'espacement	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.		
Onglet	Passe au champ suivant. (i) REMARQUE : Seulement pour le navigateur graphique standard.		
Échap	Permet de revenir à la page précédente jusqu'à ce que l'écran principal s'affiche. Si vous appuyez sur « Échap » dans l'écran principal, un message vous invitant à enregistrer les modifications non enregistrées et à redémarrer le système s'affiche alors.		

Menu de démarrage ponctuel

Pour entrer dans le Menu de démarrage ponctuel, allumez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F2.

(i) REMARQUE : Il est recommandé d'éteindre l'ordinateur s'il est sous tension.

Ce menu contient les périphériques à partir desquels vous pouvez démarrer, y compris l'option de diagnostic. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

- · Disque amovible (si disponible)
- · Unité STXXXX (si disponible)
 - i REMARQUE : XXX correspond au numéro de disque SATA.
- · Lecteur optique (si disponible)
- · Disque dur SATA (si disponible)
- · Diagnostics
 - (i) REMARQUE: Si vous choisissez Diagnostics, l'écran Diagnostics ePSA s'affiche.

L'écran de séquence de démarrage affiche également l'option d'accès à l'écran Configuration du système.

Options de configuration du système

| REMARQUE : Selon votre ordinateur et les périphériques installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.

Tableau 4. Options de configuration du système : menu Informations système

Présentation générale

BIOS Version Affiche le numéro de version du BIOS.

Service Tag Affiche le numéro de série de l'ordinateur.

Asset Tag Affiche le numéro d'inventaire de l'ordinateur.

Ownership Tag Affiche l'étiquette de propriété de l'ordinateur.

Manufacture Date Affiche la date de fabrication de l'ordinateur.

Ownership Date Affiche la date de propriété de l'ordinateur.

Express Service Code Affiche le code de service express de l'ordinateur.

Ownership Tag Affiche l'étiquette de propriété de l'ordinateur.

Signed Firmware Update Indique si la mise à jour de firmware signée est activée.

Battery Affiche les informations sur l'état de la batterie.

Principal Affiche la batterie principale.

Battery Level Affiche le niveau de la batterie.

Battery State Affiche l'état de la batterie.

Health Affiche l'intégrité de la batterie.

Adaptateur CA Indique si l'adaptateur CA est installé.

Processor Information

Type de processeur Affiche le type du processeur.

Maximum Clock Speed Affiche la vitesse d'horloge maximale du processeur.

Core Count

Affiche le nombre de cœurs du processeur.

Processor L2 Cache

Affiche la taille du cache L2 du processeur.

Processor ID

Affiche le code d'identification du processeur.

Processor L3 Cache

Affiche la taille du cache L3 du processeur.

Présentation générale

Current Clock Speed Affiche la vitesse actuelle d'horloge du processeur.

Minimum Clock Speed Affiche la vitesse d'horloge minimale du processeur.

Version Microcode Affiche la version du microcode.

Intel Hyper-Threading Capable Indique si le processeur est compatible avec la technologie Hyper-Threading (HT).

64-Bit Technology Indique si la technologie 64 bits est utilisée.

Memory Information

Memory Installed Affiche la quantité totale de mémoire installée.

Memory Available Affiche la quantité totale de mémoire disponible.

Memory Speed Affiche la vitesse de la mémoire.

Memory Channel Mode Affiche le mode monocanal ou bicanal.

Memory Technology Affiche la technologie utilisée pour la mémoire.

Device Information

Video Controller Affiche les informations de la carte graphique intégrée de l'ordinateur.

Affiche les informations de la carte graphique discrète de l'ordinateur.

Affiche les informations de la carte graphique discrète de l'ordinateur.

Video BIOS Version Affiche la version du BIOS vidéo de l'ordinateur.

Video Memory Affiche les informations de mémoire vidéo de l'ordinateur.

Panel Type Affiche le type de Panneau de l'ordinateur.

Résolution Native Affiche la résolution native de l'ordinateur.

Audio Controller Affiche les informations sur le contrôleur audio de l'ordinateur.

Wi-Fi Device Affiche les informations des périphériques sans fil de l'ordinateur.

Bluetooth Device Affiche les informations de périphérique Bluetooth de l'ordinateur.

Tableau 5. Options de configuration du système : menu Options d'amorçage

Options d'amorçage

Advanced Boot Options

Enable UEFI Network Stack (Activer la pile

réseau UEFI)

Active ou désactive la pile réseau UEFI.

Par défaut : désactivé.

Boot Mode

Boot Mode: UEFI only Affiche le mode d'amorçage de cet ordinateur.

Enable Boot Devices Active ou désactive les périphériques d'amorçage pour cet ordinateur.

Boot Sequence Affiche la séquence d'amorçage.

BIOS Setup Advanced Mode Active ou désactive les paramètres avancés du BIOS.

Par défaut : activé.

UEFI Boot Path SecurityCette option détermine si le système doit inviter ou non l'utilisateur à saisir le mot de

passe administrateur lors du lancement d'un chemin d'amorçage UEFI à partir du

menu d'amorçage F12.

Par défaut : Toujours, à l'exception du disque dur interne.

Tableau 6. Options de configuration du système : menu de configuration système

Configuration du système

Date/Time

Configuration du système

Date Indique la date de l'ordinateur au format MM/JJ/AAAA. Les changements de date

prennent effet immédiatement.

Temps Indique l'heure de l'ordinateur au format HH/MM/SS sur 24 heures. Vous pouvez

basculer entre 12 heures et 24 heures. Les changements d'heure prennent effet

immédiatement.

Enable SMART Reporting (activer la

création de rapports SMART)

Active ou désactive SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) à

l'amorçage du système pour signaler les erreurs de disque dur.

Par défaut : désactivé.

Enable Audio (Activer le son) Active ou désactive tout contrôleur audio intégré.

Par défaut : activé.

Enable Microphone (activer le

microphone)

Active ou désactive le microphone.

Par défaut : activé.

Enable Internal Speaker (Activer le haut- Active ou désactive le haut-parleur interne.

parleur interne)

Par défaut : activé.

USB Configuration (Configuration USB)

Enable Boot Support Active ou désactive l'amorçage à partir de périphériques de stockage de masse USB

(disque dur externe, lecteur optique et lecteur USB).

Enable External USB Ports (activer les ports

USB externes)

Active ou désactive les ports USB pour fonctionner dans un environnement de

système d'exploitation.

SATA Operation (Opération SATA) Cette option configure le mode d'exploitation du contrôleur de disque dur intégré.

Par défaut : RAID. SATA est configuré pour prendre en charge la technologie RAID

(Intel Rapid Restore Technology).

Drives (Disques) Active ou désactive les divers disques intégrés.

SSD-0/SATA-2 M.2 PCle Par défaut : activé. SATA-0 Par défaut : activé.

Drive Information Affiche les informations des divers disques intégrés.

Miscellaneous Devices (Périphériques

divers)

Active ou désactive divers périphériques intégrés.

Enable Camera Permet d'activer ou de désactiver l'appareil photo.

Par défaut : activé.

Keyboard Illumination Configure le mode de fonctionnement de la fonctionnalité d'éclairage du clavier.

Par défaut : désactivé. L'éclairage du clavier sera toujours désactivé.

Keyboard Backlight Timeout on AC Configure la valeur du délai d'expiration pour le clavier lorsqu'un adaptateur CA est

branché sur l'ordinateur. La valeur du délai d'expiration pour le rétroéclairage du

clavier ne prend effet que lorsque le rétroéclairage est activé.

Par défaut : 10 secondes.

Keyboard Backlight Timeout on Battery Configure la valeur du délai d'expiration pour le clavier lorsque l'ordinateur fonctionne

> sur batterie. La valeur du délai d'expiration pour le rétroéclairage du clavier ne prend effet que lorsque le rétroéclairage est activé.

Par défaut : 10 secondes.

Écran tactile Active ou désactive l'écran tactile pour le système d'exploitation.

> (i) REMARQUE: L'écran tactile fonctionne toujours dans la configuration BIOS indépendamment de ce paramètre.

Par défaut : activé.

Tableau 7. Options de configuration du système : menu Vidéo

Vidéo

LCD Brightness

Brightness on battery power Définit la luminosité de l'écran lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie.

Brightness on AC power Définit la luminosité de l'écran lorsque l'ordinateur fonctionne sur l'alimentation

secteur.

EcoPower Active ou désactive la fonction EcoPower qui augmente l'autonomie de la batterie en

réduisant la luminosité de l'écran lorsque cela est approprié.

Par défaut : activé.

Tableau 8. Options de configuration du système : menu Sécurité

Sécurité

Enable Admin Setup Lockout (Activer le Permet d'autoriser ou non les utilisateurs à entrer dans le programme de verrouillage de la configuration admin) configuration du BIOS lorsqu'un mot de passe administrateur est défini.

Par défaut : désactivé.

Password Bypass Permet d'ignorer les invites de mot de passe système (amorçage) et de mots de

passe de disque dur interne lors d'un redémarrage du système.

Par défaut : désactivé.

Enable Non-Admin Password Changes (Autoriser les changements de mot de passe non admin)

Permet d'autoriser l'utilisateur à modifier le mot de passe système et du disque dur

sans nécessiter de mot de passe administrateur.

Par défaut : activé.

Par défaut : désactivé.

Non-Admin Setup Changes

Allow Wireless Switch Changes (Autoriser les modifications du commutateur sans fil)

Permet d'activer ou de désactiver les modifications apportées à l'option de

configuration lorsqu'un mot de passe administrateur est défini.

des capsules UEFI)

UEFI Capsule Firmware Updates (Mises à jour Permet d'activer ou de désactiver les mises à jour du BIOS au moyen des packages

de mises à jour des capsules UEFI.

Computrace

Permet d'activer ou de désactiver l'interface avec le module BIOS du service

Computrace® fourni (en option) par Absolute Software.

Intel Platform Trust Technology On

Permet d'activer ou de désactiver le module PTT (Platform Trust Technology) pour

le rendre visible par le système d'exploitation.

Par défaut : activé.

PPI Bypass for Clear Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes

d'effacement)

Permet au système d'exploitation d'ignorer les invites de l'interface PPI (Physical Presence Interface) du BIOS lors de l'envoi de la commande d'effacement.

Par défaut : désactivé.

Clear (effacer) Permet à l'ordinateur d'effacer les informations sur le propriétaire du module PTT,

puis de rétablir le PTT à son état par défaut.

Par défaut : désactivé.

Intel SGX Permet aux extensions Intel Software Guard d'assurer un environnement sécurisé

pour l'exécution des données sensibles de code et de stockage.

Par défaut : Software Control

Réduction des risques de sécurité SMM

Active ou désactive les protections de réduction des risques de sécurité SMM UEFI

supplémentaires.

Par défaut : désactivé.

Sécurité

(i) REMARQUE : Cette fonction peut entraîner une perte de fonctionnalité ou des problèmes de compatibilité avec certains outils hérités et applications.

Enable Strong Passwords (Activer les mots de passe sécurisés)

Permet d'activer ou de désactiver les mots de passe sécurisés.

Par défaut : désactivé.

Password Configuration

Permet de contrôler le nombre minimal et le nombre maximal de caractères autorisés

pour les mots de passe de l'administrateur et du système.

Admin Password

Permet de définir, changer ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin)

(appelé parfois mot de passe de « configuration »).

System Password

Permet de définir, de modifier ou de supprimer le mot de passe du système.

Enable Master Password Lockout (Activer le verrouillage du mot de passe maître)

Cette option permet d'activer ou de désactiver la prise en charge du mot de passe principal.

Par défaut : désactivé.

Tableau 9. Options de configuration du système : menu Amorçage sécurisé

Secure Boot

Enable Secure Boot Permet à l'ordinateur de démarrer uniquement en utilisant des logiciels d'amorçage validés.

Par défaut : désactivé.

REMARQUE: Pour que l'option Amorçage sécurisé soit activée, l'ordinateur doit être en mode d'amorçage UEFI et l'option Activer les ROM en option héritée doit être désactivée.

Secure Boot Mode

Sélectionne le mode de fonctionnement d'amorçage sécurisé.

Par défaut : mode déployé.

(i) REMARQUE : Le mode déployé devrait être sélectionné pour le fonctionnement normal de l'amorçage sécurisé.

Tableau 10. Options de configuration du système : menu Expert Key Management (Gestion experte des clés)

Gestion experte des clés

Enable Custom Mode Permet de modifier les clés de sécurité PK, KEK, db et dbx des bases de données.

Par défaut : désactivé.

Custom Mode Key Management Permet de sélectionner les valeurs personnalisées de la gestion experte des clés.

Par défaut : PK.

Tableau 11. Options de configuration du système : menu Performances

Performances

Intel Hyper-Threading Technology Permet à la technologie Intel Hyper-Threading d'utiliser les ressources du processeur

plus efficacement.

Par défaut : activé.

Intel SpeedStep Active ou désactive la technologie Intel SpeedStep pour ajuster dynamiquement la

tension du processeur et la fréquence de cœur, diminuant ainsi la consommation

électrique moyenne et la production de chaleur.

Par défaut : activé.

Performances

Intel TurboBoost Technology

Active ou désactive le mode Intel TurboBoost du processeur. Lorsque ce mode est activé, le pilote Intel Turbo Boost augmente les performances du processeur ou du processeur graphique.

Par défaut : activé.

Modifie le nombre de cœurs de processeur disponibles pour le système d'exploitation. La valeur par défaut est définie sur le nombre maximal de cœurs.

Par défaut : tous les cœurs.

Enable C-State Control

Active ou désactive la capacité du processeur à basculer en mode d'économie

d'énergie.

Par défaut : activé.

Tableau 12. Options de configuration du système : menu Gestion de l'alimentation

Gestion de l'alimentation

u	Stion de l'aminentation	
	Wake on AC (éveil sur secteur)	Permet à l'ordinateur de se mettre sous tension et de démarrer lorsque l'ordinateur est alimenté sur secteur.
		Par défaut : désactivé.
	Auto on Time	Permet de mettre automatiquement l'ordinateur sous tension à des jours et heures définis.
		Par défaut : désactivé. Le système ne s'allume pas automatiquement.
	Battery Charge Configuration	Permet à l'ordinateur de fonctionner sur batterie pendant les heures d'utilisation de l'alimentation. Utilisez les options ci-dessous pour empêcher l'utilisation de l'alimentation secteur entre certaines périodes de chaque jour.
		Par défaut : Adaptive (Adaptative). Les paramètres de la batterie sont optimisés de manière évolutive en fonction de votre séquence d'utilisation typique de la batterie.
	Enable Advanced Battery Charge Configuration	Permet d'activer la configuration avancée du niveau de charge de la batterie depuis le début de la journée à une période de travail spécifiée. Permet de réduire l'état de fonctionnement de la batterie, tout en prenant en charge l'utilisation intensive de la batterie au cours de la journée.
		Par défaut : désactivé.
	Block Sleep (Bloquer la mise en veille)	Empêche l'ordinateur de passer en mode veille (S3) dans le système d'exploitation.
		Par défaut : désactivé.
		(i) REMARQUE: Si l'option est activée, l'ordinateur ne va pas se mettre en veille, Intel Rapid Start sera désactivé automatiquement, et l'option d'alimentation du système d'exploitation sera vide si elle a été définie sur Mise en veille.
	Enable USB Wake Support (activer la prise	Permet d'activer la sortie du mode veille de l'ordinateur par les périphériques USB.
	en charge de l'éveil par USB)	Par défaut : désactivé.
	Enable Intel Speed Shift Technology (Activer la technologie Intel Speed Shift)	Active ou désactive la prise en charge de la technologie Intel Speed Shift Technology qui permet au système d'exploitation de sélectionner les performances appropriées du processeur automatiquement.
		Par défaut : activé.
	Lid Switch	Permet de démarrer l'ordinateur lorsqu'il est éteint, à l'ouverture du couvercle.
		Par défaut : activé.

Tableau 13. Options de configuration du système : menu Sans fil

Sans fil

Wireless Switch Cette option détermine quels périphériques sans fil peuvent être contrôlés par le

commutateur sans fil. Pour les systèmes Windows 8, cette option est contrôlée par un lecteur du système d'exploitation directement. Par conséquent, le paramètre

n'affecte pas le comportement du commutateur sans fil.

(i) REMARQUE: Lorsque les réseaux WLAN et WiGig sont présents, les commandes d'activation ou de désactivation sont liées. Elles ne peuvent pas être activées ou désactivées indépendamment.

WLAN (réseau local sans fil) Par défaut : activé.

Bluetooth Par défaut : activé.

Wireless Device Enable Cette option permet d'activer ou de désactiver les périphériques WLAN/Bluetooth

internes.

WLAN (réseau local sans fil) Par défaut : activé.

Bluetooth Par défaut : activé.

Tableau 14. Options de configuration du système : menu POST Behavior (Comportement POST)

Comportement POST

Numlock Enable Active ou désactive la fonction Verr Num à l'amorçage de l'ordinateur.

Par défaut : activé.

Enable Adapter Warnings (Activer les avertissements de l'adaptateur)

Permet à l'ordinateur d'afficher des messages d'avertissement de l'adaptateur au

cours de l'amorçage.

Par défaut : activé.

Extend BIOS POST Time (prolonger le délai

de POST du BIOS)

Configure le temps de chargement du POST (Power-On Self-Test) du BIOS.

Par défaut : 0 seconde.

Fastboot Configure la vitesse du processus d'amorçage UEFI.

Par défaut : Thorough (Complète). Réalise une initialisation complète des matériels et

configurations lors de l'amorçage.

Fn Lock Options Active ou désactive le mode de verrouillage des touches Fn.

Par défaut : activé.

Lock Mode Par défaut : mode de verrouillage secondaire. Mode de verrouillage secondaire = si

cette option est sélectionnée, les touches F1 à F12 analysent le code selon leurs

fonctions secondaires.

Full Screen Logo Permet à l'ordinateur d'afficher le logo en mode plein écran si l'image correspond à la

résolution de l'écran.

Par défaut : désactivé.

Warnings and Errors (Avertissements et

erreurs)

Permet de sélectionner une action en cas d'avertissement ou d'erreur lors de

l'amorçage.

Par défaut : Prompt on Warnings and Errors Arrête, envoie un invite et attend l'intervention de l'utilisateur en cas d'avertissements ou si des erreurs sont détectées.

REMARQUE: En cas d'erreur estimée critique pour le fonctionnement du matériel de l'ordinateur, celui-ci est toujours arrêté.

Tableau 15. Options de configuration du système : menu Virtualisation

Virtualization (Virtualisation)

Intel Virtualization Technology Permet à l'ordinateur d'exécuter un écran de machine virtuelle (VMM).

Par défaut : activé.

VT for Direct I/O Permet à l'ordinateur d'activer Virtualization Technology for Direct I/O (VT-d). VT-d

est une méthode Intel qui assure la virtualisation pour les E/S de mappage de

mémoire.

Par défaut : activé.

Tableau 16. Options de configuration du système : menu Maintenance

Maintenance

Asset Tag Crée un numéro d'inventaire pour le système qui peut être utilisé par un

administrateur informatique pour identifier de manière unique un système spécifique.

Une fois défini dans le BIOS, le numéro d'inventaire ne peut pas être modifié.

Service Tag Affiche le numéro de série de l'ordinateur.

BIOS Recovery from Hard Drive Permet à l'ordinateur de récupérer d'une mauvaise image du BIOS, tant que la

portion du bloc d'amorçage est intacte et qu'elle fonctionne.

Par défaut : activé.

(i) REMARQUE: La récupération du BIOS est conçue pour corriger le bloc du BIOS principal et ne peut pas fonctionner si le bloc d'amorçage est endommagé. De plus, cette option ne fonctionne pas en cas de corruption EC, de corruption ME ou de problème lié au matériel. L'image

de récupération doit exister sur une partition non cryptée sur le disque.

BIOS Auto-Recovery Permet à l'ordinateur de récupérer automatiquement le BIOS sans aucune action de

l'utilisateur. Pour que cette fonctionnalité marche, il est nécessaire que la

récupération du BIOS à partir du disque dur soit activée.

Par défaut : désactivé.

Start Data Wipe

PRÉCAUTION: Cette opération a pour effet de supprimer les informations de façon qu'elles ne puissent pas être reconstruites.

Lorsque ce mode est activé, le BIOS place en file d'attente un cycle de nettoyage des données pour les périphériques de stockage qui sont connectés à la carte mère lors

du prochain redémarrage.

Par défaut : désactivé.

Allow BIOS Downgrade (Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS)

Contrôle la possibilité de flasher le firmware du système vers ses versions

précédentes.

Par défaut : activé.

Tableau 17. Options de configuration du système : menu Journaux système

Journaux système

Power Event Log Affiche les événements d'alimentation.

Par défaut : Keep.

BIOS Event Log Affiche les événements du BIOS.

Par défaut : Keep.

Thermal Event Log Affiche les événements thermiques.

Par défaut : Keep.

Tableau 18. Options de configuration du système : menu SupportAssist

SupportAssist

Dell Auto operating system Recovery
Threshold
Permet de contrôler le flux d'amorçage automatique pour la console
SupportAssist System Resolution, ainsi que pour l'outil de récupération du système
d'exploitation Dell.
Par défaut : 2.

SupportAssist operating system Recovery
Active ou désactive le flux d'amorçage de l'outil de récupération du système
d'exploitation SupportAssist si certaines erreurs système surviennent.
Par défaut : activé.

Mise à jour du BIOS dans Windows

Prérequis

Il est recommandé de mettre à jour votre BIOS (programme de configuration du système), lors du remplacement de la carte système ou si une mise à jour est disponible. Pour les ordinateurs portables, vérifiez que la batterie est complètement chargée et que l'ordinateur est branché sur une prise électrique.

À propos de cette tâche

REMARQUE : Si BitLocker est activé, il doit être interrompu avant la mise à jour du BIOS du système, puis réactivé lorsque la mise à jour du BIOS est terminée.

Étapes

- 1. Redémarrez l'ordinateur.
- 2. Rendez-vous sur Dell.com/support.
 - · Saisissez le Numéro de série ou le Code de service express, puis cliquez sur Envoyer.
 - · Cliquez sur **Détecter le produit** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3. Si vous n'êtes pas en mesure de localiser votre numéro de série, cliquez sur Sélectionner dans tous les produits.
- 4. Dans la liste **Produits**, choisissez la catégorie correspondante.
 - i REMARQUE : Choisissez la catégorie appropriée pour atteindre la page du produit
- 5. Sélectionnez le modèle de votre ordinateur afin d'afficher la page du Support produit de votre ordinateur.
- **6.** Cliquez sur **Obtenir des pilotes** et cliquez sur **Pilotes et téléchargements**. La section Pilotes et téléchargements s'affiche.
- 7. Cliquez sur Chercher moi-même.
- 8. Cliquez sur **BIOS** pour afficher les versions du BIOS.
- 9. Identifiez le dernier fichier BIOS et cliquez sur **Télécharger**.
- 10. Sélectionnez le mode de téléchargement privilégié dans **Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous** et cliquez sur **Télécharger le fichier**.
 - La fenêtre **Téléchargement de fichier** s'affiche.
- 11. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.
- 12. Cliquez sur Exécuter pour installer les paramètres actualisés du BIOS sur l'ordinateur.

Suivez les instructions qui s'affichent.

Mise à jour du BIOS lorsque BitLocker est activé

PRÉCAUTION: Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Mise à jour du BIOS de votre système à l'aide d'une clé USB

À propos de cette tâche

Si le système ne peut pas être chargé sous Windows mais que le BIOS doit encore être mis à jour, téléchargez le fichier BIOS en utilisant un autre système et enregistrez-le sur une clé USB amorçable.

REMARQUE : Vous devez utiliser une clé USB amorçable. Veuillez consulter l'article suivant pour plus de détails : https://www.dell.com/support/article/sln143196/

Étapes

- 1. Téléchargez le fichier .EXE de mise à jour du BIOS sur un autre système.
- 2. Copiez le fichier, par exemple O9010A12.EXE sur la clé USB amorçable.
- 3. Insérez la clé USB dans le système qui nécessite la mise à jour du BIOS.
- Redémarrez le système et appuyez sur la touche F12 lorsque le logo de démarrage Dell s'affiche pour afficher le menu d'amorçage ponctuel.
- 5. À l'aide des touches fléchées, sélectionnez Périphérique de stockage USB et cliquez sur Retour.
- 6. Le système démarrera sur une invite Diag C:\>.
- 7. Exécutez le fichier en saisissant le nom complet par ex. O9010A12.exe puis appuyez sur Retour.
- 8. L'utilitaire de mise à jour du BIOS se charge, suivez les instructions à l'écran.

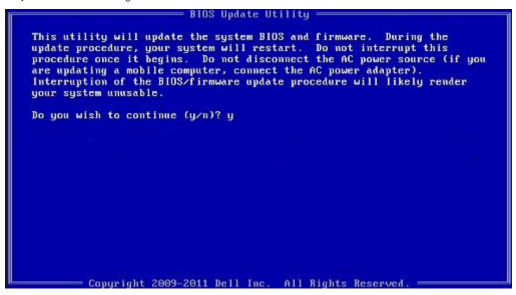


Figure 1. Écran DOS de mise à jour du BIOS

Mise à jour du BIOS Dell dans des environnements Linux et Ubuntu

Pour mettre à jour le BIOS du système dans un environnement Linux, comme Ubuntu, voir https://www.dell.com/support/article/sln171755/.

Flashage du BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel F12

Mise à jour du BIOS de votre système avec un fichier .exe copié sur une clé USB FAT32 depuis le menu de démarrage ponctuel F12.

À propos de cette tâche

Mise à jour du BIOS

Vous pouvez exécuter le fichier de mise à jour du BIOS à partir de Windows avec une clé USB amorçable ou depuis le menu de démarrage ponctuel F12 du système.

La plupart des systèmes Dell fabriqués après 2012 disposent de cette fonctionnalité. Vous pouvez le confirmer en démarrant votre système depuis le menu de démarrage ponctuel F12 et en vérifiant si l'option MISE À JOUR FLASH DU BIOS fait partie des options de démarrage de votre système. Si l'option est répertoriée, alors le BIOS prend en charge cette option de mise à jour.

REMARQUE : Seuls les systèmes disposant de l'option Mise à jour flash du BIOS dans le menu de démarrage ponctuel F12 peuvent utiliser cette fonction.

Mise à jour à partir du menu de démarrage ponctuel

Pour mettre à jour votre BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel F12, vous devez disposer des éléments suivants :

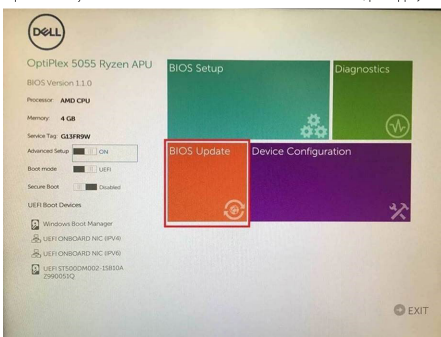
- · Une clé USB utilisant le système de fichiers FAT32 (la clé n'a pas besoin d'être amorçable)
- · Le fichier exécutable du BIOS que vous avez téléchargé sur le site Web de support Dell et copié à la racine de la clé USB
- · Un adaptateur secteur branché sur le système
- · Une batterie du système fonctionnelle pour flasher le BIOS

Effectuez les étapes suivantes pour exécuter la mise à jour du BIOS à partir du menu F12 :

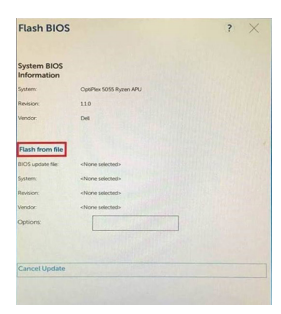
PRÉCAUTION : Ne mettez pas le système hors tension pendant la procédure de mise à jour du BIOS. Vous risqueriez de faire échouer le démarrage du système.

Étapes

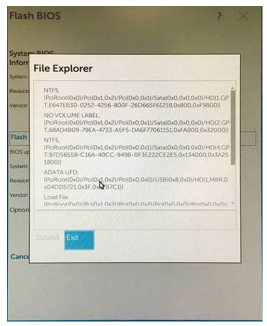
- Lorsque le système est hors tension, insérez la clé USB sur laquelle vous avez copié le fichier de flashage dans un port USB du système.
- 2. Mettez le système sous tension et appuyez sur la touche F12 pour accéder au menu de démarrage ponctuel, mettez en surbrillance l'option Mise à jour du BIOS à l'aide de la souris ou des touches fléchées, puis appuyez sur **Entrée**.



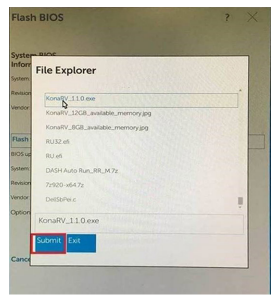
3. Le menu de flashage du BIOS s'ouvre. Cliquez sur Flasher depuis un fichier.



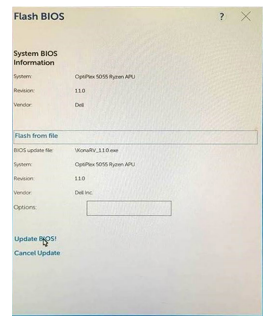
4. Sélectionnez l'appareil USB externe.



5. Une fois le fichier sélectionné, double-cliquez sur le fichier cible, puis appuyez sur Envoyer.



6. Cliquez sur Mettre à jour le BIOS. Le système redémarre pour flasher le BIOS.



7. Une fois le processus terminé, le système redémarre. La procédure de mise à jour du BIOS est terminée.

Mot de passe système et de configuration

Tableau 19. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez saisir pour ouvrir une session sur le système.
Mot de passe de configuration	Mot de passe que vous devez saisir pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

Vous pouvez définir un mot de passe système et un mot de passe de configuration pour protéger l'ordinateur.

PRÉCAUTION : Les fonctionnalités de mot de passe fournissent un niveau de sécurité de base pour les données de l'ordinateur.

PRÉCAUTION : N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il n'est pas verrouillé et s'il est laissé sans surveillance.

i REMARQUE : La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée.

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

Prérequis

Vous pouvez attribuer un nouveau Mot de passe système ou admin uniquement lorsque le statut est en Non défini.

À propos de cette tâche

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2F12 immédiatement après avoir mis l'ordinateur sous tension ou l'avoir redémarré.

Étapes

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité s'affiche.
- 2. Sélectionnez Mot de passe système/admin et créez un mot de passe dans le champ Entrer le nouveau mot de passe.

Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :

- · Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- · Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
- · Seules les minuscules sont acceptées.
- Seuls les caractères spéciaux suivants sont autorisés: espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (\).
- 3. Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
- 4. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- **5.** Appuyez sur Y pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant

Prérequis

Vérifiez que l'état du mot de passe est déverrouillé (dans la configuration du système) avant de supprimer ou modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe système ou configuration existant si l'état du mot de passe est verrouillé.

À propos de cette tâche

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2F12 immédiatement après avoir mis l'ordinateur sous tension ou l'avoir redémarré.

Étapes

- 1. Dans l'écran **BIOS** du système ou **Configuration du système**, sélectionnez **Sécurité du système** et appuyez sur Entrée. L'écran **Sécurité du système** s'affiche.
- 2. Dans l'écran Sécurité du système, vérifiez que l'État du mot de passe est Déverrouillé.
- 3. Sélectionnez **Mot de passe du système**, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- Sélectionnez Mot de passe de configuration, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
 - REMARQUE : Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe système et/ou de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.
- 5. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.

6. Appuyez sur Y pour les enregistrer et quitter la configuration du système. L'ordinateur redémarre.

Effacement des paramètres CMOS

À propos de cette tâche

PRÉCAUTION : Effacer les paramètres CMOS réinitialise les paramètres du BIOS de votre ordinateur.

Étapes

- 1. Retirez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure de retrait de la pile bouton pour retirer la pile bouton de la carte système.
- 3. Patientez une minute
- 4. Suivez la procédure d'installation de la pile bouton pour connecter la pile bouton à la carte système.
- 5. Installez le cache de fond.

Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS

À propos de cette tâche

Pour effacer les mots de passe du système ou du BIOS, contactez le support technique Dell comme indiqué sur le site www.dell.com/contactdell.

REMARQUE : Pour en savoir plus sur la réinitialisation des mots de passe Windows ou d'application, consultez la documentation fournie avec votre système Windows ou votre application.

Dépannage

Récupération du système d'exploitation

Lorsque l'ordinateur ne parvient pas à démarrer sur le système d'exploitation même après plusieurs tentatives, il lance automatiquement l'outil de récupération du système d'exploitation Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery est un outil autonome qui est préinstallé sur tous les ordinateurs Dell dotés du système d'exploitation Windows 10. Il se compose d'outils pour diagnostiquer et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avant que votre ordinateur démarre à partir du système d'exploitation. Il vous permet de diagnostiquer les problèmes matériels, réparer votre ordinateur, sauvegarder vos fichiers, ou restaurer votre ordinateur à son état d'origine.

Vous pouvez également le télécharger à partir du site Web de support Dell pour dépanner et corriger votre ordinateur s'il ne parvient pas à démarrer à partir du système d'exploitation principal à cause de défaillances logicielles ou matérielles.

Pour plus d'informations sur l'outil Dell SupportAssist OS Recovery, consultez le guide d'utilisation Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide sur www.dell.com/support..

Voyants de diagnostic du système

Voyant d'état de la batterie

Indique l'état de la batterie et de l'alimentation.

Blanc fixe: l'adaptateur d'alimentation est branché et la batterie a plus de 5 % de charge.

Orange: l'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie a moins de 5 % de charge.

Éteint

- · L'adaptateur d'alimentation est branché et la batterie est complètement chargée.
- · L'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie est chargée à plus de 5 %.
- L'ordinateur est en état de veille, de veille prolongée ou hors tension.

Le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation clignote en orange et émet des signaux sonores indiquant une défaillance.

Par exemple, le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation clignote en orange deux fois, suivi d'une pause, puis clignote en blanc trois fois, suivi d'une pause. Ce schéma « 2, 3 » continue jusqu'à l'extinction de l'ordinateur et indique qu'aucune mémoire ou RAM n'est détectée.

Le tableau suivant indique les différents codes des voyants d'état de la batterie et de l'alimentation ainsi que les problèmes associés à ces codes.

Tableau 20. Codes LED

Codes lumineux des diagnostics	Description du problème
2, 1	Défaillance de processeur
2, 2	Carte système : défaillance BIOS ou ROM (Read-Only Memory)
2, 3	Aucune barrette de mémoire/RAM (Random-Access Memory) détectée
2, 4	Défaillance de la mémoire/RAM (Random-Access Memory)
2, 5	Mémoire non valide installée
2, 6	Erreur de la carte système ou du jeu de puces
2, 7	Défaillance de l'écran
2,8	Panne du rail d'alimentation LCD. Remplacer la carte système
3, 1	Défaillance de la pile bouton.
3, 2	Défaillance de carte PCI, carte vidéo ou puces

Codes lumineux des diagnostics	Description du problème
3, 3	lmage de récupération non trouvée
3, 4	lmage de récupération trouvée mais non valide
3,5	Défaillance du rail d'alimentation
3,6	Flash du BIOS du système incomplet
3,7	Erreur du moteur de gestion (ME)

Voyant d'état de la webcam : indique si la webcam est en cours d'utilisation.

- · Blanc fixe: la webcam est en cours d'utilisation.
- · Désactivé : la webcam n'est pas en cours d'utilisation.

Voyant d'état Verr Maj : indique si le verrouillage des majuscules est activé ou désactivé.

- · Blanc fixe : le verrouillage des majuscules est activé.
- · Désactivé : le verrouillage des majuscules est désactivé.

Activation de la mémoire Intel Optane

Étapes

- 1. Dans la barre des tâches, cliquez sur la zone de recherche, puis saisissez Technologie Intel Rapid Storage.
- Cliquez sur Intel Rapid Storage Technology (Technologie Intel Rapid Storage).
 La fenêtre Intel Rapid Storage Technology (Technologie Intel Rapid Storage) s'affiche.
- 3. Dans l'onglet Status (État), cliquez sur Enable (Activer) pour activer la mémoire Intel Optane.
- 4. Sur l'écran d'avertissement, sélectionnez un lecteur compatible, puis cliquez sur **Yes (Oui)** pour poursuivre l'activation de la mémoire Intel Optane.
- 5. Cliquez sur Intel Optane Memory (Mémoire Intel Optane) > Reboot (Redémarrer) pour terminer l'activation de la mémoire Intel Optane.
 - REMARQUE : Jusqu'à trois exécutions consécutives peuvent être nécessaires pour que les applications soient pleinement performantes après l'activation.

Désactivation de la mémoire Intel Optane

À propos de cette tâche

- PRÉCAUTION : Après avoir désactivé la mémoire Intel Optane, ne désinstallez pas le pilote Intel Rapid Storage

 Technology, car cela fera apparaître un écran bleu. L'interface utilisateur de la technologie Intel Rapid Storage peut être supprimée sans désinstaller le pilote.
- REMARQUE : Vous devez désactiver la mémoire Intel Optane avant de retirer le périphérique de stockage SATA accéléré par le module de mémoire Intel Optane de l'ordinateur.

Étapes

- 1. Dans la barre des tâches, cliquez sur la zone de recherche, puis saisissez Technologie Intel Rapid Storage.
- Cliquez sur Intel Rapid Storage Technology (Technologie Intel Rapid Storage).
 La fenêtre Intel Rapid Storage Technology (Technologie Intel Rapid Storage) s'affiche.
- 3. Dans l'onglet Intel Optane Memory (Mémoire Intel Optane), cliquez sur Disable (Désactiver) pour désactiver la mémoire Intel Optane.
 - REMARQUE : Pour les ordinateurs sur lesquels la mémoire Intel Optane sert de stockage principal, ne désactivez pas l'option Intel Optane. L'option Disable (Désactiver) sera grisée.
- **4.** Cliquez sur **Yes (Oui)** si vous acceptez l'avertissement. La progression de la désactivation s'affiche.
- 5. Cliquez sur Reboot (Redémarrer) pour terminer la désactivation de la mémoire Intel Optane et redémarrer votre ordinateur.

Dégagement d'électricité résiduelle

À propos de cette tâche

L'électricité résiduelle est l'électricité statique résiduelle qui reste sur l'ordinateur même une fois qu'il a été mis hors tension et que la batterie a été retirée. La procédure suivante fournit les instructions sur la procédure de libération de l'énergie résiduelle :

Étapes

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 15 secondes pour drainer l'électricité résiduelle.
- 5. Remettez en place la batterie.
- 6. Remettez en place le cache de fond.
- 7. Allumez votre ordinateur.

Cycle d'alimentation Wi-Fi

À propos de cette tâche

Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder à Internet en raison de problèmes de connectivité Wi-Fi, une procédure de cycle d'alimentation Wi-Fi peut être effectuée. La procédure suivante fournit des instructions sur la façon de réaliser un cycle d'alimentation Wi-Fi ·

REMARQUE : Certains fournisseurs d'accès Internet (FAI) fournissent un modem/routeur.

Étapes

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Éteignez le modem.
- 3. Mettez hors tension le routeur sans fil.
- 4. Patientez 30 secondes.
- 5. Mettez sous tension le routeur sans fil.
- 6. Mettez sous tension le modem.
- 7. Allumez votre ordinateur.

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

Tableau 21. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service

Informations sur les produits et services Dell

My Dell

Conseils

Contactez le support

Aide en ligne concernant le système d'exploitation

Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.

Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.

Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit :

- · Caractéristiques du produit
- · Système d'exploitation
- · Configuration et utilisation de votre produit
- Sauvegarde des données
- · Dépannage et diagnostics
- · Restauration du système et des paramètres d'usine
- · Informations sur le BIOS

Emplacement de la ressource

www.dell.com





Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 2. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez **Support** > **Base de connaissances**.
- 3. Dans le champ Recherche de la page Base de connaissances, entrez le mot-clé, le sujet ou le numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.

Voir Mon Dell et moi sur le site www.dell.com/support/manuals.

Pour localiser la section *Mon Dell et moi* relative à votre produit, identifiez votre produit en utilisant l'un des moyens suivants :

- · Sélectionnez Identifier mon produit.
- Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous **Afficher les produits**.
- Saisissez le Numéro de série ou l'ID de produit dans la barre de recherche.

Contacter Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, consultez le site www.dell.com/

REMARQUE: Les disponibilités variant selon le pays ou la région et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.

(i) REMARQUE: Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.