

Lecteur DS2278

Désactiver la gestion de l'alimentation

Vous aurez probablement besoin de votre département d'informatique pour faire les modifications dans le registre de l'ordinateur :

1. Connectez le périphérique USB à l'ordinateur.
2. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques en appuyant avec le bouton de droite de la souris sur le logo de Windows (en bas à gauche de l'écran) ou tapez gestionnaire de périphériques dans la zone de recherche.
3. Pour afficher la liste des HID connectés, cliquez sur la flèche à gauche de Périphériques d'interface humaine.
4. Dans la liste des appareils, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'entrée de l'appareil qui ne se charge pas, puis cliquez sur Propriétés.

Remarque : Le périphérique peut être répertorié par son nom ou de manière générique comme « Périphérique d'entrée USB ». S'il existe plusieurs entrées « Périphérique d'entrée USB », suivez ces étapes pour déterminer quelle entrée est la bonne :

- a. Déconnectez le périphérique problématique de l'ordinateur.
 - b. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur chaque périphérique d'entrée USB, puis cliquez sur Propriétés pour afficher la description, emplacement et les détails du périphérique. Notez chaque appareil connecté.
 - c. Reconnectez le périphérique problématique.
 - d. Examinez à nouveau chaque entrée de périphérique d'entrée USB pour déterminer laquelle est nouvelle et, par conséquent, représente le périphérique à problème.
5. Dans la boîte de dialogue Propriétés du périphérique problématique, cliquez sur l'onglet Détails.
 6. Dans la liste sous Propriété, sélectionnez Chemin d'accès à l'instance du périphérique, puis notez les informations d'ID. Par exemple, notez ce qui suit :

USB\VID_1234&PID_5678\S/N:0A1B2C3D

Remarque : Cette ligne est une combinaison des numéros d'identification suivants :

- Identifiant du fournisseur (VID)
- Identifiant du produit (PID)
- ID d'instance

7. Démarrez l'Éditeur du Registre. Pour ce faire, tapez regedit.exe dans la zone de recherche et ouvrir.
8. Dans le volet de navigation (à gauche), recherchez la clé de registre qui correspond au périphérique problématique. Pour le faire, suivez ces étapes :
 - a. Appuyez sur la flèche à gauche du dossier HKEY_LOCAL_MACHINE pour le développer.
 - b. Développez SYSTEM.
 - c. Développez CurrentControlSet.
 - d. Développez Enum.
 - e. Développez USB.
 - f. Recherchez le dossier dont le nom contient le VID et le PID que vous avez notés à l'étape 6 (par exemple, recherchez VID_1234&PID_5678), puis développez ce dossier.
 - g. Développez le dossier qui correspond à l'ID d'instance de l'étape 6 (par exemple, recherchez S/N:0A1B2C3D).
 - h. Cliquez sur Device Parameters.
 - i. Dans le volet d'informations (à droite), cliquez avec le bouton droit de la souris sur EnhancedPowerManagementEnabled, puis cliquez sur Modifier.
 - j. Dans le champ Données de la valeur mettez 0, puis appuyez sur OK.
9. Quittez l'Éditeur du Registre.

L'appareil à problème devrait maintenant se recharger correctement.