

Un guide pour DRIVER_INVALID_STACK_ACCESS Blue Screen of Death erreur A Guide to DRIVER_INVALID_STACK_ACCESS Blue Screen of Death Error

Cet écran bleu de la mort (BSOD) erreur se produit quand un bug est présent dans un pilote de périphérique et essaie d'accéder à une mémoire en dehors de sa zone autorisée. Elle peut être causée par des dommages de fichier système de Windows via une installation incomplète, désinstallation incomplète, une mauvaise désinstallation de programmes et d'applications, ou si l'ordinateur de se remettre d'une attaque de virus ou un arrêt incorrect qui conduira à la corruption et de suppression des entrées dans le fichier système de Windows.

```
A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.
```

```
A driver accessed a stack address that lies below the current stack pointer of the stack's thread.
```

```
If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:
```

```
Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows updates you might need.
```

```
If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.
```

```
Technical Information:
```

```
*** STOP: 0x000000DC
```

```
Beginning dump of physical memory  
Physical memory dump complete.
```

```
Contact your system administrator or technical support group for further assistance.
```

Une solution pour résoudre ce problème est par [le mode sans échec](#) . Le processus initial est de tourner sur l'ordinateur en mode sans échec et connectez-vous en tant qu'administrateur. Ensuite, vous devez aller à la section Système de Windows Restore ([voici comment](#)). Une fois que vous y êtes, sélectionnez **Restaurer mon ordinateur à une heure antérieure**, puis sélectionnez le système le plus récent de restauration sur la **liste Cliquez point de restauration**. Cliquez deux fois **sur Suivant**, puis redémarrez l'ordinateur.

Il est également recommandé d'effectuer des mises à jour pour Windows, pour ce faire, ouvrez Internet Explorer, cliquez sur **Outils**, puis **sur Windows Update**. Suivez les instructions données. Vérifiez également si le matériel et les pilotes utilisés sont la version la plus récente.

Un autre moyen d'éviter l'erreur est de s'assurer que les logiciels et les programmes sont correctement

installés. Désinstallation de l'application qui a été récemment installé est aussi un moyen d'éliminer l'erreur. [Voici](#) comment vous pouvez le faire.

Enfin, si les solutions précédentes ne fonctionnent pas, pensez à désactiver le pilote. Pour ce faire, mettre en place la boîte de dialogue d'information du système en cliquant sur le **bouton Démarrer** et cliquez droit sur **Poste de travail**. Cliquez sur **Propriétés** et sélectionnez **Paramètres système avancés** sur le côté gauche de la fenêtre. Dans la fenêtre **Propriétés système**, sélectionnez l'**onglet Matériel** et cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques**. Localisez le pilote défectueux (si vous ne savez pas de quoi il s'agit essayer le pilote d'affichage en premier) et double-cliquez. Ouvrez l'**onglet Pilote** et sélectionnez l'option pour désinstaller le pilote. Cliquez sur **OK** et redémarrez l'ordinateur.

Si vous voulez un moyen plus facile de gérer vos pilotes informatiques, nous vous recommandons [Driver Reviver](#) . Il vous permet de mettre à jour et restaurer des pilotes rapidement et sans devinettes.