Comment éviter le Red Ring Of Death

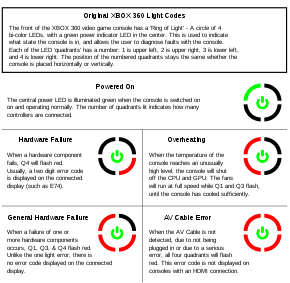
Guide écrit et réalisé par KevFR

Introduction

La Xbox 360, est une console de jeux-vidéo sortie le 22 novembre 2005 et qui succède à la Xbox (2001). Mais cette console, innovante cache un secret qui à fait peur à une génération, le RROD. Le RROD, est un anneau de couleur rouge qui symbolise, 4 pannes différentes pour la Xbox 360. Bien que Microsoft, à corriger ce problème sur les modèles les plus récentes (Xbox 360 Slim), l’erreur existera toujours. C’est pour cela, qu’il existe des solutions pour réparer la console, mais ici je vais simplement vous dire quelques astuces afin d’éviter le RROD (et de prolonger la vie de votre console).

Comprendre le problème

Après, une dure journée, vous allumez votre console puis plusieurs anneaux apparait que faites-vous ? Vous cherchez sur Internet, et vous voyez un tableau en anglais. Je vais donc traduire ce que signifie cette erreur.



(Source : Wikipédia)

LED Verte : Si vous voyez une led verte c’est que votre console fonctionne correctement. C’est une bonne nouvelle. Vous pouvez en voir plusieurs, si vous connecté d’autre manette.

LED Rouge (1) : Si vous voyez une seule, LED Rouge, c’est une panne matérielle. Un message erreur apparaitra sur votre écran (E74) ou autre.

LED Rouge (2) : Si vous voyez, une deuxième LED, c’est que votre console à subi une surchauffe.

LED Rouge (3) : Si vous voyez, une troisième LED, c’est que des composants de votre console sont en panne. A la différence d’un Hardware Failure, il n’y a pas de message d’erreur.

LED Rouge (4) : Si vous voyez, quatre LED, c’est que votre câble AV n’est pas détecté par la console, ou que votre câble à était mal branchée.

Astuces

1. Logiciel & Utilisation

Pour commencer, je vous conseille, de vous diriger dans :

* Démarrage automatique > Arrêt Automatique > 1H

1H ? Pourquoi ? Car, si vous laissez votre console allumez pendant plus d’une heure, elle risque de chauffer et la console à des problèmes de régulateur de température. Donc si vous avez oublié de l’éteindre elle s’éteindra automatiquement.

La deuxième astuce, est de libérée de l’espace de stockage, vous pourrez installez des jeux, et supprimer ceux auquel vous pensez que vous n’y jouerez plus. En plus, si vous faite cela, vous gagnerez quelques FPS (1 ou 2).

La troisième astuce, est de jouez le moins possible. Car comme la console à un problème de température, elle risque de surchauffer. Vous, devez jouez environ 30 minutes (ou 15 minutes), et attendre plus d’une heure, avant d’y rejouer. Cela évitera que votre console surchauffe.

Comme, vous le savez la console à un problème de température, c’est pour cela que vous devez vous assurée que vous jouez dans un espace environnement adaptée pour votre console.

* Vous devez assurée que console n’est pas exposée à des températures chaudes ou froides
* **Positionnez votre console à l’horizontale et jamais à la verticale**
* Votre console, ne dois pas être mis dans un espace fermée ou dans un meuble
* Assurez-vous, de nettoyez votre console régulièrement et de retiré la saleté ambiant
* Elle doit se trouver sur une surface plate pour pouvoir dégager la chaleur.
* Et pas posez d’objets sur votre console

Si vous avez correctement suivi, ces étapes, normalement la durée de votre console aura augmentée et les risques de RROD, seront plus faibles mais attention, il y aura toujours un risque et vous devez le comprendre.

2. Méthode Avancée & Hacks

**Je ne suis pas responsable d’un quelque ‘onc problème avec votre console.**

Pour ceux, qui veulent minimiser les risques, vous pouvez démontez votre console mais attention votre garantie serra partie. Et de plus vous pouvez casser votre console. Si vous avez de l’expérience, vous pourrez démontez votre Xbox 360 et nettoyez la poussière. Et ajoutez de la pâte thermique. Une autre chose est de remplacez les condensateurs, si certains sont grillés et qui peuvent avoir des problèmes avec la carte mère.

Je n’ai pas effectué, de jailbreak sur ma console mais il existe (peut-être) des outils avancées afin d’améliorer les FPS et la température de votre console.

Merci d’avoir suivi ce tutoriel.