

COMMENT FAIRE ?



Expérimenter grâce aux guides imprimés !

08 Octobre 2006 - Version 1.0 - Révision : Aucune (pour le moment!)

www.metagames-eu.com

Mais, ni l'auteur de ce guide, ni les webmasters ou les administrateurs de MetaGames, ainsi que les modérateurs du forum, ne sont ou ne seront responsables des dégâts occasionnés à votre chère console des suites des manipulations décrites dans ce guide.

Introduction

Depuis quelques temps, certaines personnes nous ont fait remarquer que leur console se comportée bizarrement.

En effet, les diodes rouges s'allument et s'éteignent laissant présager d'une erreur système. Nous allons voir à quoi elles correspondent et surtout, comment les résoudre.

Symptômes

Les LEDs clignotent en diagonale (1 & 3 puis 2 &4) : La batterie atteint un niveau bas ;

Les quatre diodes clignotent en même temps : perte du signal avec la console, rapprochez vous ou synchronisez la manette avec la console, si vous ne l'avez pas encore fait.

La LED qui correspond à mon numéro de joueur clignote : le plus souvent la 1, elle signale un événement vous concernant (invitation à jouer, demande de chat, etc...)

Explications et solutions

=====
--== Les sections 1, 2, 3, et 4 clignotent rouge ==--
=====



The AV cable cannot be detected
Le câble AV n'est pas détecté

1. Assurez-vous que le câble AV est correctement connecté à la XBox 360.

2. Déconnecter le câble AV de la XBox 360, et rebrancher le.
3. Si les quatre LEDs continuent de clignoter, essayez d'essuyer la partie métallique du câble AV avec un chiffon sec. Nettoyer la connectique consciencieusement puis rebrancher le câble.
4. Si le câble est correctement branché et que les LEDs continuent de clignoter, changer le câble.

=====
--== Les sections 1, 3, et 4 clignotent rouge ==--
=====



**General Hardware Failure
Echec général du matériel**

Pour les instructions, voir la partie "Erreurs Secondaires"

1. Essayer de redémarrer la console.
2. Si redémarrer la console ne résout pas le problème, suivre cette démarche :
 - Eteindre la console ;
 - Débrancher les câbles AV et d'alimentation de la console ;
 - Débrancher le boc d'alimentation de votre prise murale ;
 - Reconnecter fermement tous les câbles ;
 - Allumer la console.
3. Si ces 3 étapes ne résolvent toujours pas le problème, éteindre la console et retirer le Disque Dur. Si les 3 LEDs ne clignotent plus rouge à présent, éteignez la console, rebranchez le Disque Dur et démarrer la console.
4. Jetez aussi un œil sur le bloc d'alimentation. Quand vous démarrez la console, la lumière du bloc d'alimentation doit passer au vert, même si les 3 LEDs clignotent rouge sur la console..

=====
---= Les sections 1 et 3 clignotent rouge =---
=====



Overheating Surchauffe

NB : La surchauffe peut être due à un blocage de la console, aussi appelé "Freeze". Les blocages qui apparaissent à des endroits spécifiques du jeu sont généralement liés à des problèmes causés par le jeu lui-même et non par la surchauffe.

1. Laisser refroidir la console.

Note : Il se peut que vous ayez à attendre plusieurs heures pour que la console refroidisse assez. Ne l'allumez pas tant qu'elle est chaude.

2. Vérifier que la console est suffisamment ventilée et que les ventilateurs arrière fonctionnent correctement.

SUGGESTIONS DE PREVENTION

Pour éviter de rencontrer ce problème, suivez ces quelques recommandations :

- N'obstruer aucunes des ouvertures de ventilation de la console.
- Ne placer pas la XBox 360 sur un lit, canapé, moquette, ou toute autre surface susceptible de bloquer les entrées d'air.
- Ne placer pas la XBox 360 dans un endroit confiné, comme les emplacements sous les TV, même si vous pensé qu'il est bien aéré.
- Ne placer pas la XBox 360 sur ou près d'une quelconque source de chaleur, comme les radiateurs, lecteurs DVD, ampli, etc...
- Ne jamais mettre sa XBox 360 au réfrigérateur ou dehors par temps froid même si il fait chaud. Certaines personnes pensent que cela peu aider à régler un problème de surchauffe, mais en réalité cela peu fortement aggraver le problème. Les appareils électroniques, comme votre console, sont destinés à fonctionner à température ambiante,

les températures de froid extrême peuvent causer autant de problèmes que les très hautes températures. Ainsi, si la console fonctionne dans un endroit extrêmement froid, la différence de température entre la console chaude et l'air froid va générer de la condensation et aggraver les choses. En résumer : A NE PAS FAIRE !!!!

La solution la plus radicale face à la surchauffe consiste à améliorer le système de refroidissement lui-même. La meilleure solution consiste à remplacer les composants thermiques. Si vous comptez le faire, vous le faites à vos propres risques. Si la console est encore sous garantie, il est conseillé de contacter Microsoft pour réparer le problème avant de tenter de le régler vous-même.

=====
--== Les quatre diodes clignotent rouge ==--
=====



Hardware Failure Erreur matériel

Le type exact d'erreur matériel peu facilement être déterminer par le code affiché à l'écran. Si rien ne s'affiche ou que vous désirez plus d'informations sur l'erreur, reporter vous à la section "Erreurs Secondaires" plus loin.

E64 : DVD Drive Error....

Délais dépassé, mauvais firmware, DVD sans puce firmware, etc.

E65 : DVD Drive Error....

Délais dépassé, mauvais firmware, DVD sans puce firmware, etc.

E67 : Hard Drive Error...

Peut être due à un problème avec le disque dur lui-même ou un problème avec la connexion interne du disque dur. Essayez de le retirer et de jouer sans.

E68 : Hard Drive Error...

Peut être due à un problème avec le disque dur lui-même ou un problème avec la connexion interne du disque dur. Essayez de le retirer et de jouer sans. Peut aussi être due à une erreur EEPROM du disque dur. Certains pensent que ce problème est lié aux ventilateurs.

E69 : Hard Drive Error...

Peut être due à un problème avec le disque dur lui-même ou un problème avec la connexion interne du disque dur. Essayez de le retirer et de jouer sans.

E71 : (Pas encore connue)

E73 : (Pas encore connue)

E74 : AV cable error...

Il y a un problème avec le câble vidéo, essayez d'en connecter un autre. (Peut aussi être due à un problème avec la puce d'encodage)

E76 : (Pas encore connue)

E79 : Hard Drive Error...

Peut être due à un problème avec le disque dur lui-même ou un problème avec la connexion interne du disque dur. Essayez de le retirer et de jouer sans.

=====
--- CODES ERREURS SECONDAIRES ---
=====

Le type d'erreur matériel peut être déterminé par un code d'erreur "caché" :

- Allumez votre XBOX 360 et attendez que les 3 leds clignotent rouges.
- Appuyez et maintenez le bouton "Synchronisation" (le petit blanc), tout en le maintenant, appuyez sur "Eject".
- Les leds vont maintenant clignoter et vous donner le premier chiffre du code (comme expliqué ci dessous).
- Relâchez le bouton "Eject" et appuyez dessus de nouveau.
- Les leds vont maintenant clignoter et vous donner le second chiffre du code.
- Relâchez le bouton "Eject" et appuyez dessus de nouveau.
- Les leds vont maintenant clignoter et vous donner le troisième chiffre du code.
- Relâchez le bouton "Eject" et appuyez dessus de nouveau.
- Les leds vont maintenant clignoter et vous donner le quatrième chiffre du code.
- Relâchez le bouton "Eject" et appuyez dessus de nouveau.
- Les leds vont revenir aux "3 leds qui clignotent".

Vous devriez être capable de déterminer les "3 leds qui clignotent" et les "clignotements de code erreur" en remarquant qu'elles ne clignotent pas au même rythme.

Voici comment interpréter les clignotements pour avoir le code erreur :

- Toutes les LEDs clignotent - 0
- Une LED clignote - 1
- Deux LEDs clignotent - 2
- Trois LEDs clignotent - 3

0001 Problème du bloc d'alimentation

0002 Problème du bloc d'alimentation

0003 (Pas encore connue)

...

0010 Surchauffe

0011 Surchauffe

- Si vous avez ce code d'erreur après avoir démonté votre console, assurez-vous que les 8 vis maintenant les dissipateurs CPU/GPU sont correctement et fermement visées.

0012 Surchauffe

0013 Surchauffe

...

0020 (Pas encore connue, Peut être surchauffe)

0021 DVD Drive Time out (Peu être due à un flash du lecteur.)

0022 Erreur GPU / Surchauffe GPU

...

0101 (Pas encore connue)

0102 Erreur inconnue (Signifie que la console ne détermine pas d'où vient le problème.

Probablement une mauvaise soudure quelque part. La théorie majeure voudrait que cette erreur soit due à une mauvaise soudure de la Ram, le CPU, ou le GPU sur la carte mère. Peut être résolu par une ressoudure, NE TENTEZ PAS DE LE FAIRE si votre XBOX 360 est encore sous garantie, contactez Microsoft pour un remplacement de la console.

...

0110 Erreur Mémoire / Surchauffe Mémoire (Voir solution de l'erreur 0102)

...

1003 Hard Drive Error... (Peut être due à un problème avec le Disque dur lui-même ou un problème avec la connexion interne du disque dur. Essayez de le retirer et de jouer sans.)

...

1010 Hard Drive Error (Peut être due à une Eprom défectueuse ou manquante.)

...

1013 (Pas encore connue)

...

1020 (Pas encore connue)

...

1022 AV cable error... (Il y a un problème avec le câble vidéo, essayez d'en connecter un autre. Peut aussi être due à un problème avec la puce d'encodage)

...

1030 (Pas encore connue)

Article originale tiré de : llama.com

Shoot du RoL : clevermod.com

Traduit pour Metagames-eu.com par : Pulsar / ZeroDegre

Mis en page pour Metagames-eu.com par : PsyKos

Merci de poster toutes remarques ou ajout possible dans la section dédié sur le site <http://www.metagames-eu.com/forums/les-tutoriaux-xbox-360/t-explication-des-leds-rouges-codes-erreur-71147.html>. Aucun animal n'a été blessé durant la création de ce didacticiel. L'auteur ou le site n'est pas responsable des accidents de parking ou des mauvaises manipulations qui peuvent en être fait et je décline toutes responsabilités...