



System has posted in safe mode

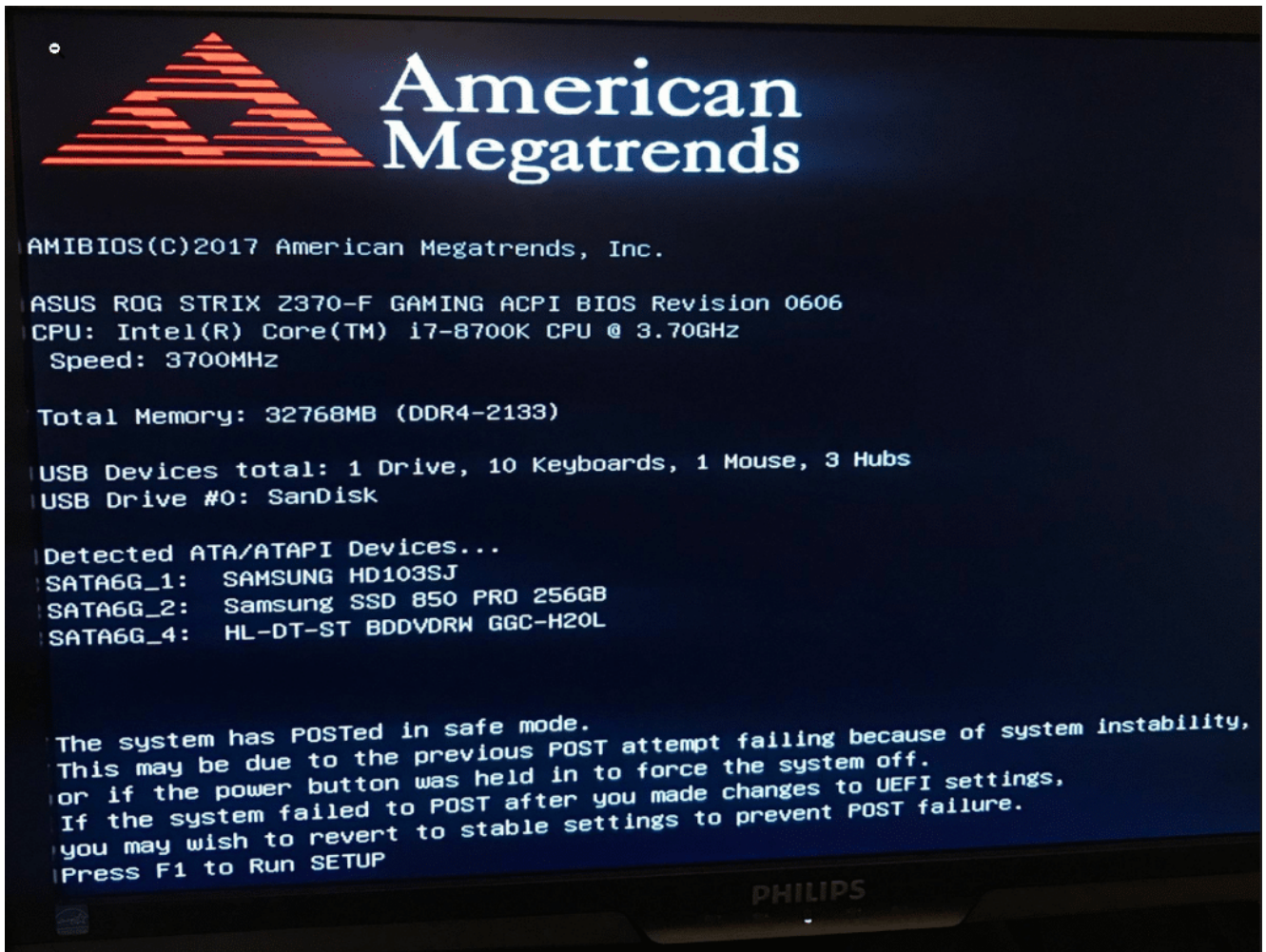
Les PC avec un [BIOS](#) American Megatrends peuvent se bloquer sur le message d'erreur suivant.

The System Has POSTed In Safe Mode

Cela bloque le démarrage de votre PC et vous ne savez pas à quoi cela correspond.

En effet, on vous demande d'appuyer sur F1 pour ouvrir le SETUP.

Dans cet article, vous trouverez les explications et sources de message.



Introduction

Le message « The System Has POSTed In Safe Mode » s'affiche après un plantage de l'ordinateur.

En effet, ce dernier a détecté une instabilité et peut afficher cette erreur.

Le Safe Mode correspond au mode sans échec.

Rien à voir avec [le mode sans échec de Windows](#).

Ici c'est celui de votre PC et BIOS qui détecte un comportement anormal.

Cela peut arriver si vous tentez d'overclocker votre PC.

Ce message peut s'afficher à répétition lorsque le PC plante souvent.

Voici la procédure à suivre afin de pouvoir relancer votre PC.

Supprimer le message d'erreur

La première chose à faire est de débrancher tous les périphériques externes à l'exception du clavier et de la souris.

Dans un premier temps, vous pouvez [entrer dans le BIOS](#) afin de ne pas prendre en compte les modifications.

Pour ce faire :

- Accéder au BIOS avec la touche F1 comme indiqué.
- Ensuite appuyez sur ESC pour avoir le menu exit ci-dessous.
- Sélectionnez Discard Changes & Exit



Si le message revient, tentez alors de [remettre les options par défaut](#).

Clear CMOS

En dernier lieu, si cela n'aide pas, il faut effectuer un Clear CMOS.

Cela réinitialise le BIOS de votre PC.

Le message d'erreur « The System Has POSTed In Safe Mode » peut alors disparaître.

[Clear CMOS : Réinitialiser le BIOS](#)



Si le message perdure

Si le message d'erreur F1 perdure, alors il faut vérifier chaque composant de votre PC.

Le lien suivant peut vous aider.

[Diagnostiquer les problèmes matériels](#)

Le Live CD Malekal possède aussi quelques outils de diagnostics.

L'article vous guide : [Vérifier le matériel de son ordinateur](#)

[avec le Live CD Malekal.](#)

Enfin un article basé sur Ubuntu permet aussi de vérifier son matériel : [Vérifier le matériel de son ordinateur avec Ubuntu](#)