

# Problème driver ATI 4379 serial ATA Controller

Ce problème se produit si les scénarios suivants sont remplis :

- Windows Update ou Microsoft Update tente d'installer un pilote une deuxième fois pour un élément supplémentaire de matériel identique comme une carte graphique.
- Windows Update ou Microsoft Update tente de mettre un pilote actuellement installé vers une version inappropriée de ce pilote à jour.

Si tu n'as pas de problèmes avec tes pilotes, je te conseille de cacher la mise à jour.

Pour ceux qui ont le problème de mise à jour du contrôleur - ATI 4379 Serial ATA Controller, pour moi c'est OK maintenant, voici ma solution :

Aller : Panneau de configuration \ Système : à droite cliquer Gestionnaire de périphérique, Contrôleurs IDE ATA/ATAPI, cliquer sur votre périphérique inconnu, pilote, mettre à jour,

Rechercher un pilote sur mon ordinateur, Me laisser choisir etc...

Là sélectionner Contrôleur IDE ATA et la resélectionner le pilote de ATA, mais surtout pas les pilotes ATI. Ensuite redémarrer.

## Mise à jour déjà effectuée?

Si vous allez à des mises à jour automatiques et afficher votre historique d'installations, vous verrez que le contrôleur ATI 4379 a été installé sur 9/16/07. Pour une raison quelconque, elle a aussi un autre instant de l'contrôleur SATA d'essayer d'installer de nouveau elle-même être conscient que c'est l'installation qui maintient défaut. Tout ce que vous avez à faire est de faire un clic droit sur l'ATI 4379 Serial ATA contrôleur et aller directement à la mise à jour de masquer.

Apparemment le problème Silicon Image 3112 / ATI 4379 <=> Windows Update est connu avec par ex. le code erreur 80070103 ou 80070436. Dans certains cas l'affaire a pu être résolue en récupérant sur le site de Silicon Image la version 1.3.71.1 du pilote datée du 19/08/08... mais j'ai pas été voir pour vérifier.

Cette mise à jour concerne le composant de la carte mère qui gère les échanges avec le disque dur.

Vérifier dans le Gestionnaire des périphériques si pas d'anomalie sous la rubrique Contrôleurs de stockage... il doit figurer une entrée relative à Silicon Image.

Si un composant est réellement non détecté, une notification est censée apparaître en tête de liste dans la fenêtre du Gestionnaire.

Euhhh en bonne logique une restauration à une date antérieure n'empêchera cette maj d'être à nouveau proposée... par contre rien n'oblige à l'installer à condition que l'ordi fonctionne correctement.

Et pour que cette maj ne soit plus proposée, dans le panneau de Windows Update, clic-droit -> Masquer la mise à jour.

Voici le correctif!

Aller à l'image de la Silicon site Web d'assistance:

<http://www.siliconimage.com/support/index.aspx?pid=0&cid=0> &

télécharger le pilote approprié (non bios) de votre ordinateur que ce soit - **Sil3112 pour les non-Raid 2 ports SATA 150 contrôleurs**, Sil3114 pour 4 contrôleurs de port, Sil3512 pour 2 contrôleurs RAID port.

<http://www.siliconimage.com/support/supportsearchresults.aspx?pid=63&cid=3&ctid=2&osid=10>

Décompressez le fichier de pilote dans un répertoire.

Aller au gestionnaire de périphérique et "mettre à jour les pilotes" pour le problème de composant. Aller à "avoir de disque" et le point le navigateur vers le dossier avec le fichier. Inf pour le composant. Mise à jour des pilotes et redémarrez.

Mon ordinateur (Acer Aspire 5100) fonctionne bien maintenant.

**Le site d'Acer avec les drivers.**

<http://support.acer-euro.com/drivers/downloads.html>