

CARTE PCI 2 PORTS SERIAL ATA RAID 0,1

INSTALLATION DU DRIVER

Nouvelle installation Windows NT 4.0 et Windows 2000

Suivez les instructions dans cette section si vous exécutez une nouvelle installation Windows NT 4.0 ou Windows 2000 et si vous voulez démarrer sur le dispositif attaché au SATA2000.

1. Eteignez votre système. Insérez la carte SATA2000 dans un slot PCI disponible. Connectez les câbles serial ATA entre la carte SATA2000 et les dispositifs serial ATA. Allumez votre système.
2. Copiez tous les fichiers à partir du répertoire \SERIAL_ATA\SATA2000 sur une disquette
3. Introduisez le CD Windows NT/2000/XP dans le lecteur CD, ou démarrez NT/2000 sur la disquette #1 si votre système ne peut pas démarrer à partir du CD.
4. Appuyez sur F6 pour la troisième partie SCSI ou installez le pilote au début du mode texte d'installation. Appuyez sur 's' lorsque l'installation vous demande si vous voulez spécifier un dispositif additionnel et insérez la disquette que vous avez copiée. Appuyez sur Entrée et sélectionnez "Contrôleur Silicon Image Sil 3112 SATALink serial ATA"
6. Appuyez sur Entrée encore une fois lorsque vous êtes incité de continuer. Suivez les instructions d'installation pour sélectionner votre choix pour la partition et le système de fichier
7. Après l'installation examinez votre disque, elle copiera les fichiers à partir du CD sur le disque sélectionné et redémarrera le système. Après le redémarrage le processus d'installation reprendra pour terminer l'installation
8. Une fois l'installation du système d'exploitation terminée vous pouvez vérifier si la carte est correctement installée

Ajout de la carte SATA2000 sur une installation Windows NT existante

1. Eteignez votre système. Insérez la carte SATA2000 dans un slot PCI disponible. Connectez les câbles serial ATA entre la carte SATA2000 et les dispositifs serial ATA. Allumez votre système.
2. Copiez tous les fichiers à partir du répertoire \SERIAL_ATA\SATA2000 sur une disquette
3. Après le démarrage du système d'exploitation, Cliquez sur Démarrer
4. Cliquez sur Paramètres | Panneau de configuration
5. Dans Panneau de configuration sélectionnez "Adaplateur SCSI"
6. Sélectionnez l'onglet "Drivers" et cliquez sur "Ajout"
7. Cliquez sur disquette fournie.
8. Insérez la disquette que vous avez copiée dans A: et appuyez sur Entrée
9. Choisissez "Contrôleur Silicon Image Sil 3112 SATALink serial ATA" et cliquez sur OK
10. Une fois l'installation du système d'exploitation terminée vous pouvez vérifier si la carte est correctement installée

Ajout de la carte SATA2000 sur une installation Windows 2000/XP existante

1. Eteignez votre système. Insérez la carte SATA2000 dans un slot PCI disponible. Connectez les câbles serial ATA entre la carte SATA2000 et les dispositifs serial ATA. Allumez votre système.
2. Copiez tous les fichiers à partir du répertoire \SERIAL_ATA\SATA2000 sur une disquette
3. Pendant que le système d'exploitation démarre, Windows affichera l'assistant "Nouveau matériel trouvé". Cliquez sur Suivant.
4. Sélectionnez "Recherche le meilleur pilote pour mon périphérique (Recommandé)" et cliquez sur Suivant.
5. Sous l'option facultatif de recherche d'emplacement assurez que le lecteur de disquette est coché

6. Insérez la disquette dans A: et cliquez sur Suivant.
7. Quand l'assistant indique qu'il a trouvé le pilote pour le dispositif, cliquez sur Suivant.
8. Si la boîte de dialogue "Signature numérique non trouvée" apparaît, cliquez sur Oui pour continuer d'installer le pilote
9. L'assistant copiera maintenant les fichiers requis vers le système et démarre le driver. Après avoir démarré le driver l'assistant affichera un dialogue d'accomplissement. Cliquez sur Terminer pour quitter l'assistant.

Mise à jour du driver SATA2000 sur Windows 2000/XP

Avec la carte SATA2000 déjà branchée et le pilote déjà installé. Suivez les instructions ci-dessous pour mettre à jour le pilote SATA2000.

1. Cliquez à l'aide du bouton droit sur Poste de travail et sélectionnez Propriétés. Sous la section Propriétés du système cliquez sur l'onglet Matériel et Gestionnaires de périphérique. Cliquez sur "Contrôleur Raid et SCSI" et cliquez à l'aide du bouton droit sur "Contrôleur Silicon Image Sil 3112 Serial ATA" puis sélectionnez Propriétés à partir du menu de contexte
2. Cliquez sur le bouton "Mise à jour du pilote" sur l'onglet pilote et sélectionnez "Recherche le meilleur pilote pour mon périphérique (Recommandé)". Insérez le CD driver dans le lecteur CD-ROM. Cliquez sur Suivant et accomplissez l'installation du pilote
3. Le système passera par le processus d'énumération et installera le pilote. A la fin du processus, cliquez sur Oui pour redémarrer votre système.
4. Une fois l'installation terminée vous pouvez vérifier si la carte est correctement installée

Nouvelle installation Windows 98SE et Windows ME

Suivez les instructions dans cette section si vous exécutez une nouvelle installation Windows 98SE/ME et si vous voulez démarrer sur le dispositif attaché au SATA2000. Vous pouvez démarrer l'installation de Windows 98SE/ME à partir du CD. Si votre CD Windows 98SE/ME ou le lecteur CD-ROM n'est pas bootable. Vous pouvez démarrer avec la disquette.

1. Eteignez votre système. Insérez la carte SATA2000 dans un slot PCI disponible. Connectez les câbles serial ATA entre la carte SATA2000 et les dispositifs serial ATA. Allumez votre système.
2. Copiez tous les fichiers à partir du répertoire \SERIAL_ATA\SATA2000 sur une disquette
3. Introduisez le CD Windows 98SE/ME dans le lecteur CD et la disquette boot Windows dans le lecteur de disquette si votre système ne peut pas démarrer à partir du CD.
4. Suivez les instructions d'installation pour sélectionner votre choix pour la partition et le système de fichier
5. Attendez jusqu'à ce que Windows 98SE/ME finisse l'installation des dispositifs, les paramètres régionaux, les paramètres réseaux, les composants, l'ensemble final de tâches et la réinitialisation du système.
6. Après la réinitialisation du système, cliquez sur le bouton droit sur Poste de travail et sélectionnez Propriétés. Sélectionnez Gestionnaires de périphériques, cliquez à l'aide du bouton droit sur "? Contrôleur PCI de stockage de Masse" et sélectionnez Propriétés à partir du menu de contexte
7. Cliquez sur "Pilotes", "Mise à jour du pilote" et sélectionnez "Recherche automatiquement le meilleur pilote (Recommandé)". Insérez la disquette dans le lecteur de disquette. Cliquez sur Suivant et accomplissez l'installation du pilote
8. Le système passera par le processus d'énumération et installera le pilote. A la fin du processus, cliquez sur Oui pour redémarrer votre système.