

Adaptateur SCSI Sending; BusLogic EISA

494393_PixelRule.tiff

625157_SCSI.tiff

Périphériques SCSI

Ce pilote détecte et configure automatiquement l'adaptateur.
Bus EISA

Matériels pris en charge :

Adaptateur SCSI BusLogic BT-747C EISA

Adaptateur Wide SCSI BusLogic BT-757C EISA

Ce pilote prend en charge l'adaptateur SCSI EISA de la série
BusLogic BT-7x7C.

La version de ce pilote présente les nouvelles fonctions suivantes :

- Support des interruptions déclenchées par un niveau pour les adaptateurs SCSI EISA.

Remarque : l'adaptateur Wide SCSI BT-757C ne fonctionne pas encore avec ce type d'interruptions.

Installation d'un adaptateur SCSI BusLogic EISA

Remarque : vous devez installer l'adaptateur SCSI BusLogic EISA sur votre système avant de configurer le pilote.

1. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur livré avec l'adaptateur. Ce manuel contient des informations dont vous devez prendre connaissance avant de procéder à l'installation de l'adaptateur.
2. Installez l'adaptateur SCSI BusLogic EISA dans un logement EISA.
3. Exécutez le programme ECU du système pour ajouter la carte à la configuration BIOS.
4. Exécutez le programme BusLogic AutoSCSI, disponible au

- démarrage, pour configurer divers paramètres d'adaptateur.
- 5. Assurez-vous que la terminaison SCSI est adéquate. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur et suivez la procédure de configuration de l'adaptateur en vous servant du programme ECU du système.
- 6. Si vous faites appel à des lecteurs SCSI externes, vous devez limiter le débit du bus SCSI via le programme AutoSCSI.

Configuration du pilote de périphériques de l'adaptateur SCSI BusLogic EISA

Remarque : lors de l'installation de l'adaptateur EISA, vous devez installer la carte avant de configurer le pilote.

Remarque : reportez-vous à l'Aide de l'application Configure pour obtenir des informations générales sur son exécution.

1. Lorsque vous avez installé l'adaptateur, ouvrez une session en tant que root, lancez l'application Configure et cliquez sur l'icône SCSI dans la partie supérieure de la fenêtre Configuration des périphériques. Si une chaîne contenant "BusLogic" figure dans la liste des périphériques qui apparaît dans la fenêtre, sélectionnez le nom du périphérique et cliquez sur Enlever.
2. Si vous comptez utiliser l'adaptateur BusLogic SCSI au lieu d'un autre adaptateur figurant dans la liste, sélectionnez le nom de cet autre adaptateur et cliquez sur Enlever.
3. Cliquez sur Ajouter.
4. Dans le panneau "Ajouter les Périphériques SCSI" qui s'affiche, sélectionnez le bouton radio "Afficher les pilotes pour les périphériques détectés". Choisissez "Adaptateur SCSI BusLogic EISA" dans la liste et cliquez sur Ajouter.

Remarque : si le pilote BusLogic ne figure pas dans la liste des périphériques détectés, la configuration du système est incorrecte. Vous devez alors exécuter le programme ECU pour vérifier que le BIOS système a détecté la carte.

5. Vous pouvez choisir entre les interruptions déclenchées par un niveau et celles qui sont déclenchées par front d'impulsion. Ces dernières sont utilisées par défaut. Les interruptions

déclenchés par un niveau autorisent le partage d'une IRQ entre plusieurs cartes. Dans ce cas, utilisez le programme ECU du système pour vérifier que la configuration de la carte permet l'utilisation d'interruptions déclenchés par un niveau.

Remarque : il se peut que le message "*Ces paramètres s'appliquent à plusieurs périphériques. Vous devez résoudre les conflits avant d'enregistrer*" apparaisse dans le panneau de l'application Configure lorsque vous autorisez le partage d'une même IRQ (déclenchement par niveau) entre plusieurs périphériques EISA. Ignorez ce panneau et enregistrez la configuration.

6. Cliquez sur Terminer, puis sur Enregistrer.
7. Quittez l'application Configure.

749266_PixelRule.tiff ↩

Voir également

- La rubrique "Ajout d'un périphérique" dans l'aide en ligne de l'application Configure.
- NeXTanswer 1824 pour des informations générales sur l'installation et la configuration des pilotes de périphériques.
- NeXTanswer 1771 pour des informations sur l'adaptateur SCSI de BusLogic.