

Adaptateur d'affichage Cirrus Logic GD5434

782370_PixelRule.tiff ↵

384333_video.tiff ↵ Périphériques Moniteur

Ce pilote de périphériques est conçu pour les systèmes dotés d'un bus local VESA (VLB) ou PCI. Les adaptateurs PCI sont automatiquement détectés par la version PCI de ce pilote de périphériques.

Matériel pris en charge :

Adaptateur d'affichage Cirrus Logic GD5434 doté de 1 Mo de mémoire.

Adaptateur d'affichage Cirrus Logic GD5434 doté de 2 Mo de mémoire.

Ce pilote graphique prend en charge les contrôleurs d'affichage intégres, VLB et PCI. Ceux-ci utilisent le jeu de composants du contrôleur graphique GD5434 de Cirrus Logic.

Avec 1 Mo, le pilote prend en charge les modes d'affichage suivants :

Couleur 8-bit

Couleur 16-bit

Couleur 32-bit

800x600

800x600

60, 75 Hz

60, 75 Hz

1024x768

60, 75 Hz

Avec 2 Mo, le pilote prend en charge les modes d'affichage suivants :

Couleur 8 bits

Couleur 16 bits

Couleur 32 bits

800x600

60, 75 Hz

800x600

60, 75 Hz

640x480

60, 72, 75 Hz

800x600

60 Hz

1024x768

1024x768

60, 75 Hz

60, 75 Hz

1152X864

1152X864

60, 75 Hz

60 Hz

1280x1024

60, 70 Hz

Affichages pris en charge : NeXT conŕoit et teste ses pilotes de pŕiphŕiques d'affichage en utilisant des moniteurs acceptant de trŕs hautes frŕquences, pouvant prendre en charge des modes d'affichage haute rŕsolution et des frŕquences de rafraŕchissement ŕlevŕes en mode non entrelacŕ, tels que les modŕles suivants : NEC 5FG, NEC 6FG et Nokia Multigraph 445X. Consultez le manuel de l'utilisateur livrŕ avec votre moniteur pour vŕifier qu'il supporte le mode d'affichage dŕfini dans l'application Configure.

Avertissement : certains revendeurs affirment qu'il est possible d'utiliser leurs adaptateurs dans des modes d'affichage avec des résolutions et fréquences de rafraîchissement supérieures à ceux que leur processeur RAMDAC peut accepter. Ce faisant, vous risquez d'endommager définitivement l'adaptateur d'affichage et l'ordinateur. Afin de vous assurer que le RAMDAC de votre adaptateur d'affichage supporte le mode défini dans l'application Configure, consultez le manuel de l'utilisateur livré avec votre adaptateur ou contactez le fabricant.

Avertissement : si vous envisagez de remplacer l'adaptateur d'affichage, n'oubliez pas de définir la configuration de l'adaptateur d'affichage avec "Adaptateur VGA par défaut" dans l'application Configure avant de retirer l'adaptateur (voir NeXTanswer 1824 pour

plus d'informations sur le changement des adaptateurs d'affichage).

215910_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.