

Adaptateur d'affichage graphique S3

69534_PixelRule.tiff ↵

189535_video.tiff ↵ Périphériques Moniteur

Ce pilote de périphériques pour bus PCI détecte automatiquement l'adaptateur.

Matériel pris en charge : ce pilote de périphériques est conçu pour tirer profit de tout adaptateur graphique doté d'un bus PCI ainsi que tout système graphique intégré à base de contrôleur graphique fabriqué par S3 Incorporated. Il permet tout particulièrement l'exploitation des systèmes basés sur les contrôleurs graphiques 805, 805i, 928, 864, 964, 732 (Trio32), 764 (Trio64) et Trio64V+ de S3.

Résolutions prises en charge : ce pilote prend en compte les modes d'affichage de 8, 15 et 32 bits par pixel disponibles dans le BIOS vidéo dans la mesure où ce BIOS est conforme aux standards de numérotation des modes et de mécanismes de sélection des fréquences de rafraîchissement proposés par S3. Si le BIOS vidéo utilise un mécanisme de sélection des fréquences de rafraîchissement non standard le mode s'affichera, mais la fréquence de rafraîchissement peut ne pas correspondre à la valeur sélectionnée. De plus, si le BIOS vidéo utilise des numéros de mode non standard, le pilote risque de ne pas afficher le mode sélectionné même si le BIOS le connaît. (Les modes 1152x864 semblent particulièrement délicats à mettre en œuvre.)

Si un pilote correspondant exactement à votre adaptateur vidéo est disponible, nous vous recommandons de l'utiliser.

Affichages pris en charge : NeXT conçoit et teste ses pilotes de périphériques d'affichage en utilisant des moniteurs acceptant de très hautes fréquences, pouvant prendre en charge des modes d'affichage haute résolution et des fréquences de rafraîchissement élevées en mode non entrelacé, tels que les modules suivants : NEC 5FG, NEC 6FG et Nokia Multigraph 445X. Consultez le manuel de l'utilisateur livré avec votre moniteur pour vérifier qu'il supporte le mode d'affichage défini dans l'application Configure.

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).

246982_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.