

[Articles](#) > [Assembleur](#) > [Graphismes](#) > [Vesa](#) > [Vesa](#) >

Vesa

Mis à jour le 24 jan 2008 18:31:19

Description

introduction au mode video VESA

Sommaire

Vesa

introduction au mode video VESA

Vesa

Vesa

VESA signifie Video Electronics Standards Association.

C'est un groupe de représentants des constructeurs de cartes graphiques dont le but est de définir des standards vidéo et de normaliser certaines composantes en la matière.

Vous allez apprendre ici à utiliser le mode video VESA en asm x86. Vous pourrez ainsi créer des programmes avec des résolutions graphiques allant de 640x480x8 à 1024x768x32.

Dans cette section, vous trouverez pour chaque fonction de la librairie : une description de la fonction, des explications sur son fonctionnement, et (bien-sûr) son code source.