



Forum: Propositions de logiciels

Topic: outil d'identification pour les processeurs Intel

Subject: outil d'identification pour les processeurs Intel

Publié par: Sylvie

Contribution le : 29/09/2013 09:03:21

Intel® Processor Identification Utility download for Windows*
en français

Onglet de test de fréquence Installation Utility

Fréquence du processeur attendue - la vitesse la plus élevée du processeur est fabriqué pour s'exécuter.

Fréquence du processeur déclaré - la vitesse du processeur est en cours d'exécution.

Bus principal à attendue - la plus haute fréquence du bus système sur le processeur testé est fabriqué pour s'exécuter.

Bus principal déclaré - la vitesse du bus système réel le processeur testé est en cours d'exécution.

Mémoire cache signalée-La taille réelle du niveau plus élevé du cache du processeur. Si le processeur a un cache L3, la quantité de mémoire cache L3 s'affiche. Mais si la mémoire cache L2 est le plus élevé, la taille réelle de la mémoire cache L2 s'affiche.

Onglet Technologies du processeur

Cet onglet fournit la valeur Oui | Aucune désignation pour les technologies incluses dans le processeur :

- Intel® (Intel® la technologie HT) technologie Hyper-Threading
- Architecture Intel® 64
- Technologie Intel® SpeedStep® améliorée
- Technologie MMX™
- Extensions Streaming SIMD
- Extensions Streaming SIMD 2
- Extensions Streaming SIMD 3

Onglet CPUID data

Classification processeur - Type, famille, modèle pas à pas détaillé, informations et révision.

Détails du processeur - tailles de Cache, informations de l'emballage et niveau de guide de compatibilité de plate-forme.

Fonctionnalités du processeur Intel autres - affiche les autres technologies de processeur, y compris execute bit de verrouillage et amélioré l'état halt (si disponible).

<http://downloadmirror.intel.com/7838/fra/pidfra35.msi>