

1. В: Я хочу установить драйвер для интегрированного аудио контроллера на моей плате P4i45GV. Однако, когда я запустил программу “Autorun” на комплектационном диске, я не смог найти аудио драйвер C-Media в меню. Что мне предпринять?

О: Из-за неправильного описания программы “AUTORUN” на комплектационном диске к плате P4i45GV, вы не увидите аудио драйвера C-Media и пункта соответствующего приложения в меню “AUTORUN” под ОС Windows XP. Несмотря на то, что, вы не видите этот пункт, вы сможете установить аудио драйвер, кликнув на пункт “Serial ATA Driver”. Некорректными версиями комплектационного CD являются I133c и I133d. Пожалуйста, посмотрите на следующий ниже рисунок для установки драйвера из комплектационного CD.



Пожалуйста, выберите пункт “Serial ATA Driver” для установки аудио драйвера C-Media.

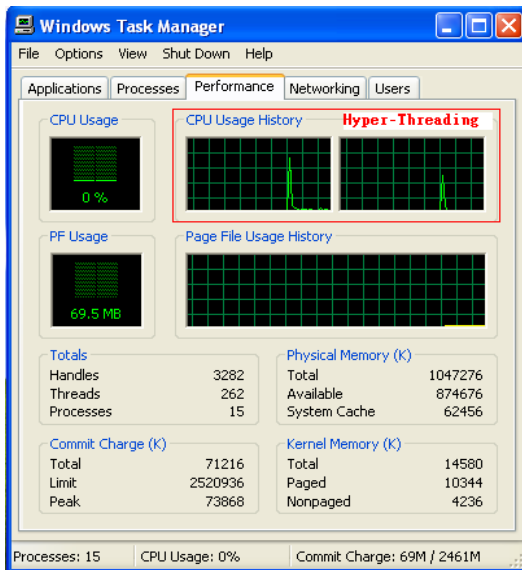
2. В: Когда я подключаю винчестер Maxtor объемом 250GB к моей матплате ASRock , операционные системы Windows® 2000 или XP определяют только 128 GB или 137GB. Как мне решить эту проблему?

О: Чтобы решить эту проблему, пожалуйста, загрузите файл "Maxtor Big Drive Enabler" с вебсайта Maxtor:

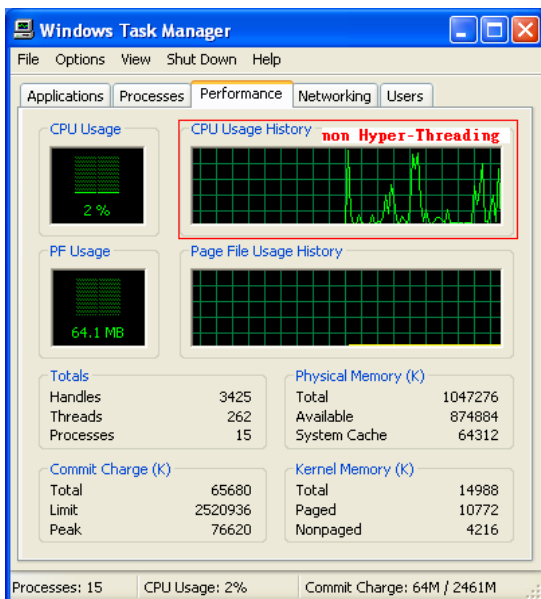
http://www.seagate.com/ww/v/index.jsp?locale=en-US&name=Maxtor_Big_Drive_Enabler&vgnextoid=535d8b9c4a8ff010VgnVCM100000dd04090aRCRD

3. В: Я использую процессор с технологией HT CPU и материнскую плату ASRock с поддержкой Hyper-Threading. Как мне узнать, будет ли моя система работать с Hyper-Threading?

О: Пожалуйста, нажмите правой кнопкой мыши на панели управления и выберите диспетчер задач. В меню «производительность», если вы видите 2 графика хронологии загрузки процессора, это означает, что Hyper-Threading работает. (Пожалуйста, посмотрите рисунок).



Если вы видите только один график хронологии загрузки ЦП, это значит, что система не поддерживает Hyper-Threading. (Пожалуйста, посмотрите рисунок).



4. В: Я использую 939-ножечный процессор K8. когда я устанавливаю 2 модуля памяти различного размера , 256 MB и 512 MB в слоты DIMM голубого цвета на платах K8Combo-Z / 939A8X-M / K8Upgrade-1689, определяется в сумме всего 512 MB. Почему?

О: Из-за кода размера памяти 939-ножечного процессора K8 939 издания E, автоматически запускается 2-х канальный режим. Эти два модуля памяти будут опознаваться в одинаковом размере, каждый DRAM (256MB + 256MB) для запуска двух канального режима. Для оптимальной совместимости и надежности, рекомендуется устанавливать аналогичные (одной марки, скорости, размера и типа микросхем) пары модулей DDR DIMM в слоты одного цвета.