

Как я писал выше я заменил свой старый процессор на процессор несколько мощнее. Сегодня же я решил дать возможность процессору побегать побыстрее и посмотреть как ему это понравится. То есть на простом языке разогнать его.



Коротко о том как это можно сделать. У нас есть два варианта. Вариант первый установить программу которая может идти на диске с вашими драйверами на мать или же скачать что нибудь подобное на просторах интернета, тут я думаю с разгоном проблем не возникнет. Вариант второй зайти в BIOS и там соответствующими настройками увеличить частоту работы процессора. Вот именно этим вариантом мы и воспользуемся.

И так сегодня как оказался дома включил компьютер и зашел в BIOS (Вход в биос обычно осуществляется путем нажатия кнопки "Delete" после после включения компьютера (на всякий случай ждем ее и отпускаем несколько раз)). Оказавшись в BIOS я конечно же уже знал куда мне идти и где находится нужна мне опция, вам же советую посмотреть где она в инструкции к вашей материнской плате, либо в сети. Дальше я постепенно увеличивал произведение множителя на частоту (у меня был список этих произведений от которого у меня не было возможности отступить). Увеличивая я дошел до того параметра при котором комп начал выделываться и отказываться от стабильной работы. Перезагрузив я спустился на параметр ниже и оставил это произведение таковым. Но самое интересное что мне кажется что процессор еще можно разгонять и разгонять, а нестабильность системы образовалась из за того что на многих материнских платах увеличивая частоту процессорной шины мы увеличиваем и частоту памяти (что конечно имеет небольшой плюс так как увеличивая одно мы увеличиваем и другое, и минус о котором я еще раз повторюсь разгоняя одновременно процессор и память мы можем остановить разгон процессора раньше времени хотя его еще есть куда крутить, а вот памяти уже хватит отсюда и идут сбои). В настройшее время существует не так много материнских плат которые нам позволят разгонять процессор независимо от памяти. В основном это материнские платы NVIDIA.

На данный момент частота моего процессора составила 840 мегагерц. Часть вторая

Пару слов о разгоне часть 1

Автор: Administrator
19.10.2011 13:08

статьи будет после изучения инструкции к моей материнской плате, если выяснится что у меня есть опция позволяющая увеличивать частоту процессора независимо от памяти...