

Копипаста:Военный кулер — Lurkmore

Оригинал



A long time ago, in a galaxy far, far away...

События и явления, описанные в этой статье, были давно, и помнит о них разве что пара-другая олдфагов. Но Анонимус не забывает!

24.05.2001 (9:35)

Sanek -> Help. Кто нибудь разгонял монитор с 14 до 17? Не могу разогнать монитор до 17 дюймов, получается только до 15. Что делать? Может напряжение в сети поднять? Но как это сделать и до сколько можно подымать, не рискуя сжечь монитор?

24.05.2001 (10:22)

_m -> Не пробовал откусить правый штекер в вилке питания? Говорят - так до 21" разогнать можно. А сам не пробовал, потому что монитора не имею.

24.05.2001 (10:58)

Rum -> Достали уже дилетанты С 14" только до пятнашки и можно разогнать. А вот 15" до 17" и даже 19" гонинтся в легкую. Только поднимать надо не напряжение в сети, частоту. Кстати соньки при частоте в сети 400 Гц разгоняются даже но 28", особенно если запитать тремя фазами. Благодарить не стоит, юзайте на здоровье.

24.05.2001 (11:05)

Kot* -> Очень интересная тема.. И актуальная. Мне пока удалось разогнать 14" до 15". надо над этим еще поработать...

24.05.2001 (11:24)

Иван царевич -> как истинный физик заявляю.... ВЫ Ребята гоните...

24.05.2001 (11:38)

Minstrel -> тут все непросто Подводных камней в этом виде оверклокинга уйма, что бы вы не наступали на те же грабли я официально заявляю:

1. При разгоне монитора нужен 400 Ваттный, военный кулер защитного цвета привязанный к корпусу монитора стальным тросиком
2. Настоятельно рекомендую разгонять мониторы под ДОС или Юникс дабы избежать дробных разгонов характерных под виндами...
3. При разгоне мониторов до диагоналей выше 17 дюймов переместите панель управления на боковую панель монитора.
4. Два 14" монитора можно разогнать уже до 50"!!!
5. Перед разгоном непременно подумайте на хрена вам такая здоровенная диагональ.

Удачи!

24.05.2001 (11:50)

Sergey -> И главное: чем выпуклее монитор, тем лучше он гонится! Поэтому плоскостопые мониторы к разгону не чувствительны!

24.05.2001 (12:03)

Batu -> А принтер А4 -> А3 никто не пробовал разгонять? ... буквы на страничку не влазиют((

24.05.2001 (12:12)

Minstrel -> Batu И твоя проблема разрешима smile.gif

1. При разгонах принтеров нужно четко отдавать себе отчет, что устройство будет занимать много места и плохо вписываться в общий дизайн комнаты (особенно при разгонах до A1).
2. Нагреваем полимерный корпус до необходимой эластичности.
3. Руками защищенными верхонками подгоняем форму до нужного формата (желательно на гончарном круге).
4. С помощью подручных материалов (молоток, гвозди, зубило) удлиняем вал.
5. Меняем пропорции оставшихся девайсов, выкидываем лишние детали
6. Пишем на любом доступном языке программирования (DELPHI, Java, HTML, Папира, CorelDraw) новые драйвера. Настраиваем интерльях.
7. Не забываем о всем том же военном кулере.
8. Вставляем рулон обоев в лоток
9. Наслаждаемся полученным эффектом.

24.05.2001 (12:43)

Sanek -> да Спасибо за советы. Все хорошо, но никто не знает как коврики разгоняются? Непонятно, где там джампера, а Биос и SoftFsb вообще коврик не находят. Может драйвера у коврика старые, или система глючит (а то я ее чуть - чуть разогнал) А то можно бы было их разгонять и на стены вещать, солидная бы вышла экономия. Кстати один знакомый разогнал Win 3.11 до Win2000, но честное слово, не понимаю зачем? Все равно на его то программируемом калькуляторе Win2000 немного тормозит.

24.05.2001 (12:49)

Minstrel -> Sanek Слышал, что коврики хорошо разгоняются гидравлическими прессами, но сам не проверял, драйвера под гидравлический пресс сырые :(А БИОС надо перепрошить однозначно, что за дела... Коврик должен работать по прерыванию IRQ9 кажется. А знакомый должен понимать, что программируемые калькуляторы хорошо работают только под Linux да и то у них функции сервера пока еще плохо реализованы.

24.05.2001 (12:50)

Ser -> Кстати, замечу, что лучше всего все это делать, используя программу Windows Vodka40G. После разгона вы получите еще и стереоизображение.

24.05.2001 (12:55)

Толян -> а я мышку разогнал... вместо одного шарика с датчиками запихнул в стандартный корпус сразу три - всего то понадобилось пару дырок просверлить. парнишка знакомый написал драйверок - теперь при игре в кваку можно не только размахивать мышкой по столу но и менять направление взгляда простым поворотом мыши вокруг оси, приседать, прижимая мышку на себя - над каждым шариком закреплен датчик высоты. Одно неудобно - пришлось вместо стандартного хвоста использовать удлиненный IDE-шлейф. И еще - играть приходится в варежках - греется сильно а кулер воткнуть некуда :- (

24.05.2001 (12:57)

Minstrel -> Толяну Предлагаю возить мышку по самому кулеру с более менее плоской поверхностью... Глядишь еще и функция полета в игре добавится

24.05.2001 (12:58)

Толян -> а это идея нужен жесткий сетчатый коврик

24.05.2001 (12:59)

Minstrel -> Вот только жесткие сетчатые коврики разгоняются плохо :(

24.05.2001 (13:01)

Voron -> Почему плохо? Надо переходить на новые технологии: увеличивать число сеточек на единицу объема.

24.05.2001 (13:07)

Minstrel -> Ворону Ага но только есть предел... Можно увеличивать пока мышка проваливаться не начнет smile.gif

24.05.2001 (13:18)

Voron -> Minstrel Тогда поступаем как в случае с принтером. Дополнительно можно будет увеличить число шариков и кнопочек, что повысит многозадачность мышки.

24.05.2001 (13:30)

Batu -> Ладно, из А4 в А3 я разгону. А чтобы лазерный принтер сделать цветным, какие для этого использовать чернила? Их просто слить в картридж или есть какие нить тонкости?

24.05.2001 (14:17)

Sanek -> Batu Не факт. Есть другой вариант, берешь цветной струйный принтер и засовываешь туда лазер, желательнее помощней и потолще, затем сушишь цветные чернила от струйника в микроволновке 6-7 часов до полного высыхания. Пепел используешь как порошок для цветного лазерного принтера. Можно и наоборот, то - есть пепел запихать в обычный лазерный. А вообще, последнее время все меньше и меньше простора для разгона. То ли фантазия иссякла, то ли разгонять уже нечего.

24.05.2001 (14:19)

Sanek -> Minstrel Косяк, у меня на IRQ9 висит противоугонное устройство, слуховой аппарат и тамагочи. Больше не лезет.

24.05.2001 (15:21)

La-La -> Help! Один придурок, пока меня не было, разогнал мой 3-дюймовый флоп до 5-дюймового. А у меня вся почти законченная диссертация - на маленьких дискетках! Так что проще и как сделать:

- 1) Снять разгон дисковода?
 - 2) Разогнать до нужного размера дискеты? И поскольку длина байта при этом увеличится, то нужен ли специальный конвертер, чтобы всё читалось Word97?
 - 3) Послать на... и придурка и диссертацию?
-

24.05.2001 (15:35)

rezz -> А на день радио!!! Вся техника гонится до ускорения 2 и более g. И чем выше расположена комната в общежитии, тем больше скорость! Замечательный день надо вам сказать!!! зы: А сам я только клетку для барсука разгонял до трехпроцессорного сервака, на большее меня не хватило - хиленький исчо...

24.05.2001 (15:36)

Minstrel -> La-La Да проблема серьезная... Но поправимая...

1. Разгон с дисковода лучше всего снимается отбойным молотком, но тут уже нужна сноровка. Можно также провести профессиональное многоаспектное архивирование, может помочь уменьшить размер.
 2. Разогнать дискету проще. Здесь применяются хорошо зарекомендованные и апробированные на практике методы гидравлического сжатия описанные ниже. Смазать только вазелином перед этим.
 3. Ну а третий способ сменить тему диссертации на "Профессиональный разгон всего и вся" и материал добавить из этого форума %)
-

24.05.2001 (15:42)

Ингвар -> Минстрел Проще разогнать мотор в разогнанном дисководе, тогда дискета сама разгонится внутри до нужных размеров

24.05.2001 (15:43)

Анонимно -> А никто рогатку до базуки не разгонял?

24.05.2001 (16:28)

Voron -> Кстати вы знаете что сетевую карту лучше не гнать? А то при слишком больших разгонах в действие вступает специальная теория относительности, и сигнал начинает не ускоряться, а тормозить. Причем провести процесс обратный разгонке не представляется возможным в связи с неопределенностью ее положения в пространстве.

24.05.2001 (17:08)

Ингвар -> Voron Не, тут другое - электроны на субсветовых скоростях становятся тяжелыми и на сгибах прорывают провода.

24.05.2001 (17:20)

Voron -> Ингвар Это ты плохую карточку брал smile.gif) Мы в таких случаях разгоняли одного человека и заставляли с изолентой в руках бегать к местам разрыва и ставить заплатки.

24.05.2001 (18:03)

Данька -> А ежели электроны в сетевом кабеле разогнать до скорости тахионов (т.е. быстрее скорости света), то по теории Эйнштейна (пусть, собака, в гробу перевернется) сигнал будет приходить получателю ДО того как был послан источником. Таким образом пропускная способность канала будет бесконечной, при игре в CS пинги будут отрицательными. Но это чревато некоторыми парадоксами. Например, в чате сможете поговорить с самим собой из прошлого или будущего, ваш провайдер будет драть с вас деньги за порнуху, которую вы ещё не успели скачать, вы сможете скачивать final release новой игрушки, даже если его нету даже у создателей.

24.05.2001 (19:42)

La-La -> Склоняюсь к варианту 2. Можно еще вскрыть дисковод, поместить дискету в центр и прибить гвоздиком. Потом запустить батник примерно такого содержания :go ECHO y | format a: /u GOTO go и оставить на пару часов. Тогда либо под действием центробежных сил она растянется, либо разогреется и растечётся до нужного размера. Чтобы не потекла вниз, корпус, естественно надо вернуть обратно.

25.05.2001 (0:16)

Minstrel -> Да здравствует оверклокинг Пришел домой одержимый идеями разгонов. По дороге обдумывал как лучше разгонять демонстрации... Первым делом разогнал кнопку резет до CTR=100% (50 раз увидел и 50 раз нажал), затем до CTR=500%. Затем принялся за разгон вентилятора в блоке питания, оказалось можно охлаждать всю квартиру. Под конец разогнал настольную лампу, но временно ослеп:((И сейчас набираю благодаря изученному когда-то 10 пальцевому слепому методу...) Вывод: разгон дело рискованное, тока для настоящих героев smile.gif))

25.05.2001 (0:36)

Voron -> Minstrel Ты вентилятор поосторожнее разгоняй, а то получишь еще вертолет. А на кой он тебе нужен? Горючка-то дорогая. Да и в квартире не поместится. Хотя квартиру можно тоже разогнать до размеров стадиона, но тут соседи возмутятся. А как их разгонять я еще нигде инфы не нашел :(((Может кто подскажет?

25.05.2001 (0:39)

Ингвар -> Voron Соседи разгоняются прутиком, разогнанным до бейсбольной биты. А кулер всяко разгонять опасно - а то он втянет в себя весь комп и перемелет. А потом - хозяина - получится черная дыра, которая все засасывает.

25.05.2001 (0:54)

Я разгонял -> Всё что угодно Главное всегда что бы что-то разогнать нужно с начало определить состояние относительного покоя этого(чего разгонять)а после этого определить собственно каких высот нужно достичь? Вот допустим очень хорошо разгоняются старые компы типа 286 но только до ускорения свободного падения (замечено что при выбросе 286 с 9 этажа к 5 этажу он разгоняется до скорости 9.8м.с что я считаю очень хорошим результатом, также очень хорошо разгоняются старые лазерные диски если им придать инерцию ,то они показывают ещё и отличные аэродинамические показатели. Если учитывать турбулентное движение жидкости в канализации ,то некоторые приборы и их сателиты ,типа кнопки от мышек,ролики,фотодиоды и т.д разгоняются тоже до сказочных скоростей...вот собственно такой богатый опыт я имею...даже как то горжусь им в тайне от всех...

25.05.2001 (0:56)

Voron -> А клавиатуру кто-нибудь гнал? Что там с количеством кнопок, языков и кодировок происходит? А то я боюсь ее гнать.

25.05.2001 (1:03)

Я разгонял -> Клавиатура хорошо разгоняется Когда её кладёшь под швейную машинку ...можно достичь примерно 10 до 30 нажатий за секунду..это довольно хороший результат и главное он под силу каждому!!!!

25.05.2001 (1:40)

Minstrel -> Voron С клавиатурами при разгонах много казусов бывает... Вот бывало разгонишь клавишу ентер до размера 20*20 см (чтоб кулаком удобно бить было), так потом нажать сил не хватает... Количество клавиш хорошо разгоняется коктейлем типа ерш, при этом еще добавляется функция псевдослучайности. А вот кодировки разгоняются слабо. Сначала просто нужно байт и бит разогнать...

25.05.2001 (10:54)

Eugene -> Все советую заняться разгоном мозгов. Лучше всего этим заниматься сидя на толчке, как как при этом человек находится обычно в медитативном трансе. Итак, суть разгона мозгов - в ускорении импульсов, передаваемых по синапсам, это и младенец понимает. Для этого необходимо долго и сильно трясти головой, чтобы импульсы летели быстрее и по инерции прочищали каналы. Если каналы забиты столь сильно, что тряска не помогает, приходится бить головой о стену, чтобы создать нехилое ускорение.

25.05.2001 (12:40)

Толян -> еще о разгоне мыша попробовал предложенный Минстрелем способ охлаждения разогнанной мыши - с помощью жесткого сетчатого коврика и военного кулера. результат - сильно слезятся глаза от ветра. Вопрос - играть в защитных очках (естесно разогнанных до мотошлема) или оптимизировать поток воздуха - применить компактную турбину и направлять воздух только на мыша?

25.05.2001 (12:51)

Ингвар -> Минстрел Если не хватает сил нажать - разгоняй руку до ноги. Евген: перед разгоном мозгов на унитаза надо унитаз разогнать, но не сильно, а то тоже засосет. А то мозги разгонишь, а унитаз - нет, и получится, что унитаз перестанет соответствовать мозгам, а значит, его влияние на разгон мозгов прекратится.

25.05.2001 (12:56)

Ингвар -> Алекс-сколько-то-там С колонками тоже поосторожнее - а то квартиру разнесешь. Перед разгоном рекомендуется (см. выше) разогнать квартиру до стадиона и барабанные перепонки до телячьей шкуры (а то лопнут и не успеешь насладиться).

25.05.2001 (12:57)

Ингвар -> Толян Мышку до кошки разгонял - клево, всех сородичей пожрала.

25.05.2001 (13:06)

Gamer -> subj разогнал как то спикер до 90ваттных колонок, теперь мучаюсь ...где взять дрова для обратного процесса ?

25.05.2001 (13:07)

Ингвар -> Гамер Это надо другую тему заводить - "Последствия оверклокинга и способы борьбы с ними"

25.05.2001 (13:21)

Sanek -> Интересно, узнал много нового. Недавно перечитал книжку "Малыш и Карлсон", и наконец понял, зачем ему пропеллер. Его, видимо, в детстве не на шутку разогнали...

25.05.2001 (13:25)

Kot* -> вопрос к специалистам А разгон и раскрутка - это одно и то же? Или есть разница?

25.05.2001 (13:28)

Alex723 -> Разгон и раскрутка Раскрутка - мелкое подобие разгона. Применяется в основном доморощенными и не сертифицированными неспециалистами.

25.05.2001 (13:31)

И.Аллегорова -> Я А я кучи разгоню руками!

25.05.2001 (13:32)

Ингвар -> Аллеговой Вилы дать?

25.05.2001 (13:34)

joskin -> разгон - раскрутка про форсаж забыли мой знакомый девятку до формулы1 разгоняет. все из-за карбюратора форсированного зы видели вы б его кулер!!!

25.05.2001 (13:59)

Ugro -> Сухой закон А я, когда сухой закон был, брагу разгонял постоянно. Результатов, правда, не помню.

25.05.2001 (14:09)

Ингвар -> Аллерогова Так и есть - вилы разгоняем до лопаты, а ту в свою очередь - до экскаватора. Только кулер не забыть, а лучше - Ниагару для естественного водяного охлаждения.

25.05.2001 (14:15)

Аллергиева -> Ингвар а экскаватором как раз удобно митинги разгонять. А слабо петтинг до митинга поднять?

25.05.2001 (14:21)

Ингвар -> Аллерогоаева Петтинг разгоняется только до факинга :(Это аппаратное ограничение, обойти пока его не удалось.

25.05.2001 (14:33)

Minstrel -> Я вижу тут доки уже на все случаи жизни, а у меня самого проблема (скромная но все же)... Как мне мою старую "смена-8" до цифровой камеры разогнать?

25.05.2001 (14:34)

Аллергиева -> Инварг а кулер для факинга то же военный надо?

25.05.2001 (14:36)

Ингвар -> Аллергиева Нет, в данном случае приток воздуха, создаваемый кулером будет иссушать

трущиеся поверхности, а значит, трение возрастет и система может перегреться. Надо применять водяное охлаждение, поместив разогнанную систему в ванну, разогнанную до бассейна (чтоб соответствовала)

25.05.2001 (14:43)

Ингвар -> Минстрел Все как всегда упирается в деньги: для разгона смены-8 до цифр. камеры понадобится столько дорогостоящего оборудования, что дешевле (хотя и позорнее) провести апгрэйд :(((

25.05.2001 (14:46)

Voron -> Minstrel Ну во первых надо разогнать монитор в два раза. Потом отрезать от него половину и вставить в камеру, так же поступают и с видео камерой. Предварительно смену-8 разгоняют до 16-й. С этой моделью легче работать. Теперь надо Увеличить ее объем - это можно сделать с помощью разогнанного до разумных пределов военного кулера. После этого запихиваем все в нее, и главное не забыть военный кулер, но не тот, которым разгоняли. И в заключение все это сжимаем под прессом до компактных размеров. Можно, конечно сжимать все детали отдельно, но в этом случае не гарантирую качество.

25.05.2001 (14:48)

Minstrel -> Ингвар Ну а может какнибудь всеж исхитриться. Записывать фотки на разогнанные дискеты, поменять шурушки некоторые, разогнать ест-но... Я даже готов пожертвовать эргономичностью и военный кулер приделать...

25.05.2001 (14:52)

Minstrel -> Voron Я так и думал что выход есть!!!! Не бывает неразрешимых проблем - бывают плохие гонщики!!!!

25.05.2001 (16:08)

Иван царевич -> КЛАСНО ... помогите мне разогнать 130 метровый винт до 40 километровой.. я уже пробовал каток использовать гонится только на 500 метров дальше никак.. еще одна проблема у меня кулеры военные кончились вы не знаете когда завезут в Томск новую партию???

25.05.2001 (16:18)

Voron -> Иван царевич Это тяжелый случай. Одним катком здесь не обойдешься. Тут тебе может помочь военный кулер, естественно разогнанный. Поступаешь так: после обработки катком один конец винта привязываешь к чему-нибудь, что не вырвешь, например к зубу. А на другой конец цепляешь разогнанный кулер. Включая помни! Нельзя стоять на направлении разгона! А то и тебя тоже растянет. Ну и провод питания делаешь нужной длинны, но меньше 40 км, иначе благодаря инерции получишь его более длинным. А вот с завозом не знаю: иностранной дряни много, а настоящих уже не выпускают. По крайней мере я об этом не слышал.

25.05.2001 (16:24)

Alex723 -> Ивану Ну насчёт винта: Каток - устаревшие технологии, в данном случае нужно использовать многофункциональное устройство, более известное нам как ПРЕСС, Только использовать его не для сжатия а для РАСжатия (разгона). Насчёт военных кулеров - их подобие можно получить путём разгона любого другого кулера (хотя это конечно не то!), а когда будут настоящие советские кулеры не знаю, сам жду

25.05.2001 (16:29)

БиСи -> продам... Продам военные кулеры в неограниченном количестве. В наличии модели

КУЛ-5134,

КУЛ-6134(реэкспортный вариант),

КУЛ-6134-26(тюнинг и рестайлинг).

Цена 550 монг.тубриков за КУЛ-5134.

740 монг.тубриков за КУЛ-6134.

1550 монг.губриков за КУЛ-5134-2б.

Оплата в рублях по курсу ЦБ на день предшествующий продаже. Самовывоз из Кожевниково.

25.05.2001 (16:27)

Kot* -> Кто меня нюкнул?!?!?! Комп потух, смотрю - кулер на блоке питания остановился. С мамы дымок пошел. Можно ли разогнанный кулер софтиной остановить?

25.05.2001 (16:32)

Alex723 -> Кот*у Мона, берёшь Soft CottonStick и РАЗ, останавливаешь КУЛЕР, но рекомендую поставить военный кулер - его ни софтиной, ни хардиной не остановишь (по моему он берёт энергию из параллельного пространства)

25.05.2001 (16:36)

Alex723 -> БиСи!! Кулеров много? Знаю людей которые хотят МНОГО военных кулеров, по результатам данной темы организовали фирму, строго специализирующуюся на разгоне.

25.05.2001 (16:41)

Sergey -> И главное: чем выпуклее монитор, тем лучше он гонится! Поэтому плоскостопые мониторы к разгону не чувствительны!

25.05.2001 (16:41)

Кудлатый -> Про военные кулеры Все это туфта и сплошная пирамида. Дело в том, что для использования при разгоне военного разогнанного кулера, специально для его эксплуатации необходимо использовать дважды разогнанный кулер, для него 4жды, для него 16рижды и пр. А бабки-то капают...

25.05.2001 (16:46)

Alex723 -> Кудлатый гонит Кудлатый, ты почитай доки про военные кулеры, посоветуйся со спецами, со времён первых военных кулеров произошёл мощный скачок в их эволюции, теперь это не просто примитивные технико-биологические гибриды, теперь это высокоинтеллектуальные биолого-технотронные машины! вот оно как.

25.05.2001 (16:47)

Voron -> Кудлатый Настоящим профессионалам достаточно одного кулера, но он будет работать сразу в нескольких режимах.

25.05.2001 (16:54)

Ser -> Тут так много умных вещей говорится? Я сразу понял, что только здесь мне могут ответить на вопрос: каким ДОС-овским прерыванием можно перевести кулер в защищенный режим? А то проц переводится без проблем, а кулер не хочет...

25.05.2001 (17:03)

Alex723 -> Серу Для кулера прерывания нет, надо работать через порты - последовательный, а лучше параллельный. Последовательность действий такова: последовательно замыкаешь питание с приёмником, приёмник с передатчиком, передатчик с питанием, приёмник+передатчик с землёй. Всё это делается со скоростью 356~359 Гц в зависимости от того, какой кулер надо перевести в защищённый режим.

25.05.2001 (17:03)

Кудлатый -> И ничего я не гоню!!! А еще к каждому военному кулеру опционно нужен полевой генератор на базе ГАЗ66го и система радиоподавления кулера условного противника, причем тоже опционно. То есть за эти фиши платить отдельно придется. А со стандартным блоком питания из основного комплекта поставки пробки вышибает через 45 секунд. Да еще над проблемой энергонезависимого заземления думать придется, чтобы на кулеров контур помехи не наводить.

25.05.2001 (17:22)

Кудлатый -> Да вот, нашел тут в столе рекламку устройства для заземления военного кулера под названием "ЛОМ ВОЕННЫЙ, ЖЕЛЕЗНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ V1.02". могу заинтересованным скинуть ссылку на сайт производителя

25.05.2001 (17:23)

Alex723 -> А как мне разогнать... .. лупу обыкновенную с подсветкой до промышленного телескопа (военный кулер у меня есть)

25.05.2001 (17:36)

Ингвар -> Алекс Значица так, суешь лупу в ксерокс, разогнанный до копирователя 3хмерных объектов (материал - аморфное вещество) с масштабированием, потом берешь водопроводную трубу и инсталлишь все туда. Рекомендую запастись сырьем для ксерокса - ввиду новизны технологии кпд очень низкий. Собираешь. Все.

25.05.2001 (17:43)

Ужин -> Про кулера. Господа! При установке кулера, особенно военного, привинчивайте монитор болтами к полу. У меня он вместе с компом улетел.

25.05.2001 (17:45)

Ингвар -> Ужин Ввиду повышенной мощности военного кулера при установке оногo в закрытых помещениях рекомендуется его располагать снаружи здания с последующим подведением вытяжных труб к разгоняемому объекту.

25.05.2001 (18:10)

La-La -> Я, как вы знаете, разгоняю 3"-дискетки методом зацикленного форматирования. Так вот из-за плохой центровки кулера возникают резонансные колебания, раскачивающие комп со столом. Все бы ничего, но глаза устают. Я пока пытаюсь применить демпфирующий метод, т.е. разогналась, бегаю вокруг компа и маша руками создаю вихревые токи. Но производительность труда резко упала, т.к. на один оборот приходится только одно нажатие на клавишу. Что еще можно придумать?

25.05.2001 (18:13)

Ингвар -> Ла-Ла Ну вот, предупреждали же, что кулер должен быть качественным! Если нет возможности достать нормальный кулер - засунь комп в холодильник.

25.05.2001 (18:05)

Ингвар -> Господа! Предлагаю создать сайт <http://overclocking.70rus.net> и размещать на них рекомендации по разгону всего и вся. Сделать книгу вопросов и ответов. В наличии имеются - 5x86 with 16Mb + Apache web-server + php4 + MySQL db-server. smile.gif))))))

25.05.2001 (18:14)

La-La -> Ингвар А самое главное для такого сайта - наличие военного кулера и большого винта - и не указал. Если нет, то не потянет твоя конфигурация. Хотя если разогнать...

25.05.2001 (18:15)

Ингвар -> Ла-Ла Достану! Я живу в аэропорту и смогу достать ВИНТ от Ан-2, заодно и за кулер потянет.

25.05.2001 (18:17)

La-La -> Инвар А я пока еще живу в квартире, еще не разогнали. И что, ты предлагаешь мне теперь бегать вокруг холодильника!? Он же ширше! Садист.

25.05.2001 (18:19)

Ингвар -> Ла-Ла Мысли шире! Разгони холодильник в противофазе с дисководом, чтобы

компенсировались.

25.05.2001 (18:26)

Виталий -> Поцаны , у меня унитаза плохо смывает , может что посоветуете?

25.05.2001 (18:26)

_dmitry, SanyaLaz -> А мы как-то пагер разгоняли до сотового Инструменты и материалы:

Военный кулер совкового производства: КУЛ-6134-26

ПРЕСС совковый: ПГ-329-25

Монитор: Электроника 11" ДК2420

Антенна "ВОЛГА АТН-6.2 ТУЗ-509-81

Компьютер ZX80(64 Kb)

Пагер Topic (однострочный)

Используемый софт:ос миникс

Метод поведения разгона: Пагер разгоняем до PHILIPS 2310(восьмистрочный) Разгоняем кулер до РАЗОГНАННОГО совкового кулера (испытание желательно проводить в плотно закрытом помещении во избежании случайных человеческих жертв) Антенну разгоняем до антенны с РЛС П18 или П40 Монитор разгоняем до плазменной панели 1,5м -2,0м (в зависимости от качества монитора) ZX разгоняем до Alpha-совместимой 24-х процессорной машины Софтину разгоняем до Linux 2.4 Для настоящих оверклокеров всё вышеописанное не должно вызвать особых проблем Пишем дрова эмулирующие протоколы передачи данных GSM900/G3, ставим их на компютер.. Подключаем к пагеру плазменную панель, компютер, ОБЯЗАТЕЛЬНО присоединяем разогнанный военный кулер, антену подключаем при помощи нуль-модемного кабеля при помощи проводников обработанных в жидком гелии и пихаем под пресс. Не забудьте всю конструкцию изолировать от помех, наводимых потенциальным противником. На выходе получается полноценный мобильный телефон весом 2-3 тонны (габаритные размеры зависят от качества используемого вами пресса, его желательно разогнать для достижения наилучшего эффекта)на платформе ракетного комплекса С-300(питание от уранового реактора). А также специальная модель телефона(для даунов) на базе парового катка, разогнанного до асфальтового(питание от топки, набитой кривыми березовыми дровами (желательно разогнать до дизельного генератора))

25.05.2001 (18:32)

Ингвар -> Виталий Разогнать бачок или сантехника. Бачок: разгоняешь до цистерны, вместо веревочки (клапана) ставишь пресс, разогнанный до промышленного компрессора. В результате вода под давлением смывает даже эмаль с унитаза. Сантехник: разгоняешь воду до алк.40%, полученным продуктом разгоняешь сантехника. Но смотри, соблюди дозы, после некоторого порогового уровня разогнанная вода действует как тормозная жидкость и эффективность разгона сантехника становится отрицательной.

25.05.2001 (19:11)

Виталий -> Слушайте а ни кто не пробовал разогнать частоту сети до 60 гц (кроме комплиментарного включения высоковольтных транзисторов нагруженных на четвертьволновый трансформатор), такой разгон существенно может понизить габариты и вес отечественной аппаратуры, в частности старые мониторы и все нынешние телевизоры будут иметь частоту кадра 60 гц , что довольно неплохо.

25.05.2001 (19:40)

Ингвар -> Виталий 60гц еще вреднее 50ти. Лучше уж до 100 гнать. Лучше разогнать розетки, чтобы без проводов обходиться можно было.

25.05.2001 (20:25)

La-La -> Задание на ночь! Один так называемый "господин" в <http://rivendell.fortunecity.com/timelapse/585/scanover.html> смеет утверждать что "... СКАНЕР РАЗОГНАТЬ НЕВОЗМОЖНО, ДАЖЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИ..." ;) ;)!) т.е. трижды ХА-ХА! Пишет по-русски, но судя по его хосту и безапелляционной наглости высказываний, не иначе как отщепенец - "из бывших, из славян", "компьютерная проститутка" и жалкий подпевала всяким-там не нашим "голосам". Предлагаю разобраться с его хлебалом цивилизованно и доказать что русский народ - умный и трудолюбивый, а американцы - ну, ту-уп-ы-ые! А все проекты закинуть ему в гостевуху и продублировать по мылу.

Разгоним, перегоним и спалим Америку! Обрушим их экономику введением эмбарго на поставку военных кулеров! Разгоним Камчатку до слияния с Аляской! Ура, товарищи.

25.05.2001 (20:58)

Alex723 -> Всем! Отечественные военные кулеры- самые куульные военные кулеры в мире! Они разрабатывались в совсекретных лабораториях, для охлаждения всего, температура чего может превышать 1К, за границу поставлялся загнанный вариант, чувствительность которого ниже на 2 порядка - т.е. до 100К, а сами они совершенно испортив технологию, уменьшили шумность, за счёт увеличения веса, что я считаю совершенно недопустимым. Поддержим отечественных подпольных производителей военных кулеров

26.05.2001 (1:33)

Voron -> La-La Теоретически сканеры гонятся, но так как это техника использует потоки заряженных частиц, или проще говоря свет, то тут надо быть особо осторожным, чтобы получить улучшенный результат. Тут лучше обратиться к настоящим профессионалам. Я же таким вопросом не занимался за неимением сканера и ресурсов для разгона другого оборудования до этого состояния. Хотя в принципе его можно получить, если разогнать сидюк. А со световыми скоростями надо обращаться осторожно, так как при скоростях близких к скорости света наблюдается замедление времени, а при больших - его ускорение и нарушение причинно-следственного аппарата, что тоже не желательно по причинам указанным раньше.

26.05.2001 (3:14)

Rudich -> предлагаю разогнать модем получим сразу много разогнанных байтов и килобитов что в свою очередь разгонит сервак провайдера и тот дальше в результате цепной реакции получим бог весь что я пока не экспериментировал.

26.05.2001 (10:32)

Ikar -> Rudich Что ж, на первых порах получим систему, где все всё про всех знают, и никуда ходить не надо (напр., за хлебом). При дальнейшем неконтролируемом развитии процесса весь мир разгонится до одного большого Солнца. Настолько большого, что его поверхность под воздействием силы тяжести этой самой Гипер-супер-пупер-сверх-звезды начнёт проваливаться сама под себя, т.е. внутрь этой Звезды. Т.е. звездеч всему миру, говоря по-русски. ;) Сверх-звезда самосхлопсится и превратится в чёрную дыру. А как известно, чем ближе к центру чёрной дыры, тем медленнее там течёт время. Я так думаю: что если достичь центра этой ЧД и продолжить движение? Не вывернется ли время наизнанку? Не отправится ли оно вспять? Может потому у Ворона и не получилось модем разогнать? Мудрая Природа не дала случиться катаклизму. Вступили в действие механизмы саморегуляци природы. Так мы подходим к тому, что теоретически разогнать модем - раз плюнуть, а вот на практике... Высшие силы держат за руку и не пускают.....

FAQ по разгону любой вещи

Прежде всего определимся с терминологией. Существует два понятия: "раскрутка" и "разгон". Раскрутка - это мелкое подобие разгона. Применяется в основном доморощенными и не сертифицированными неспециалистами. Разгон же является более объемным понятием. Наверняка все уже пробовали разгон процессора, но кто пробовал разгонять что-нибудь еще?

РАЗГОН МОНИТОРА, краткое руководство.

Для этого этого существует несколько способов. 14 монитора могут разогнаться только до 15. А вот 15" до 17" и даже 19" гонятся очень даже хорошо. Для этого необходимо поднять частоту в сети. Мониторы "Sony" при частоте в сети 400Гц разгоняются даже до 28, особенно если запитать тремя фазами. *Особые условия, которые необходимы при разгоне монитора:* 1. При разгоне монитора нужен 400 Ваттный, военный кулер защитного цвета, привязанный к корпусу монитора стальным тросиком. 2. Настоятельно рекомендуется разгонять мониторы под ДОС или Юникс, дабы избежать дробных разгонов характерных под виндами... 3. При разгоне мониторов до диагоналей выше 17 дюймов необходимо переместить панель управления на боковую панель монитора. 4. Два 14" монитора можно разогнать уже до 45"!!! Перед разгоном непременно подумайте, зачем Вам такая огромная диагональ. Также замечено, что чем выпуклее монитор, тем лучше он гонится! Поэтому плоские мониторы к разгону малочувствительны. Разгон лучше всего делать, используя программу Windows Vodka40G. После разгона Вы получите еще и стереоизображение. Есть способ разгона монитора при помощи видеокамеры и видеопроектора(камера направляется на экран 14"монитора, а изображение идет в видеопроектор). Монитор раздувается на 3.5*4 метра. Результат сумасшедший и на зрение никак не влияет.

РАЗГОН ПРИНТЕРА

Для печати на большем формате бумаги: При разгонах принтеров нужно четко отдавать себе отчет, что устройство будет занимать много места и плохо вписываться в общий дизайн комнаты(особенно при разгонах до A1). 1. Нагреваем полимерный корпус до необходимой эластичности. 2. Руками защищенными верхонками подгоняем форму до нужного формата (желательно на гончарном круге). 3. С помощью подручных материалов (молоток, гвозди, зубило) удлиняем вал. 5. Меняем пропорции оставшихся девайсов, выкидываем лишние детали 6. Пишем на любом доступном языке программирования (DELPHI, Java, HTML, Папира, CorelDraw) новые драйвера. 7. Не забываем о все том же военном кулере. 8. Вставляем рулон обоев в лоток 9. Наслаждаемся полученным эффектом.

Разгон черно-белого лазерного принтера до цветного

Разгон черно-белого лазерного принтера до цветного: Для этого необходимо иметь цветной струйный принтер. Лазер из черно-белого принтера вставляется в струйник. Чем лазер толще и мощнее, тем лучше. Затем необходимо просушить цветные чернила от струйника в микроволновке, 6-7 часов, до полного высыхания, а полученный пепел использовать для печати в разогнанном принтере. При данном способе, военный кулер не является необходимой частью.

РАЗГОН КОВРИКА

При разгоне коврика встают следующие проблемы: непонятно, где у него джампера, а биос и SoftFsb вообще коврики не находят. Нужда же в разгоне коврика есть. Разогнанные коврики можно вешать на стену или использовать вместо линолеума. Солидная выходит экономия. Ходят слухи, что коврики хорошо разгоняются гидравлическими прессами. Но драйвера под пресс пока еще сырые и только под линукс. Также необходимо перепрошивать биос, пока коврик не будет в нем обнаруживаться. По умолчанию, коврик работает на IRQ9. Но те, у кого на этом IRQ висят противоугольное устройство, слуховой аппарат или даже тамагочи, могут забыть о разгоне коврика.

РАЗГОН МЫШКИ

Если нет джойстика, можно использовать в качестве заменителя разогнанную мышку. Можно вместо одного шарика с датчиками запихнуть в стандартный корпус сразу три - всего-то понадобится пару дырок просверлить. Драйвера уже кем-то были написаны и их можно найти в интернете. Тогда при игре в кваку, можно не только размахивать мышкой по столу, но и менять направление взгляда простым поворотом мыши вокруг оси, приседать, прижимая мышку на себя - над каждым шариком закреплен датчик высоты. Но неудобство, вместо стандартного хвоста придется использовать удлиненный IDE-шлейф. Также происходит сильное нагревание разогнанной мыши. Для решения проблемы нагревания предлагается возить мышку по поверхности самого кулера с более-менее плоской поверхностью. Можно класть поверх кулера жесткий сетчатый коврик, предварительно тоже разогнанный. Надо увеличивать количество сеточек на единицу объема. Но есть предел разгона коврика. Можно увеличивать только пока мышка проваливаться не начнет. Но и это можно решить, путем увеличения количества шариков, кнопочек, колесиков на мышке, что одновременно повысит ее многозадачность. Если использовать военный кулер, то сильно слезятся глаза от ветра. Приходится играть в защитных очках разогнанных до мотошлема.

РАЗГОН ФЛОППОВОДА

Можно разогнать 5.25 флопповод до 3.5. Или же разгонять дискеты, предназначенные для 3.5, до нужных размеров. До 3.5 дюймов дисковод легче всего разгоняется отбойным молотком. Но тут уже нужна сноровка. Можно также провести профессиональное многоаспектное архивирование, может помочь уменьшить размер. Разогнать дискету проще. Здесь применяются хорошо зарекомендованные и опробованные на практике методы гидравлического сжатия. Также можно разогнать мотор в разогнанном дисковом, тогда дискета сама разгонится внутри до нужных размеров. Можно еще вскрыть дисковод, поместить дискету в центр и прибить гвоздиком. Потом запустить батник примерно такого содержания: `go ECHO u | format a: /u GOTO go` и оставить на пару часов. Тогда либо под действием центробежных сил она растянется, либо разогреется и растечётся до нужного размера. Чтобы не потекла вниз, корпус, естественно, надо вернуть обратно.

РАЗГОН СЕТЕВЫХ КАРТ

Сетевую карту лучше не гнать. При слишком больших разгонах в действие вступает специальная теория относительности, и сигнал начинает не ускоряться, а тормозить. Причем провести процесс, обратный разгонке не представляется возможным в связи с неопределенностью ее положения в пространстве. Вдобавок, на субсветовых скоростях электроны становятся тяжелыми и на сгибах прорывают провода. В этом случае приходится разгонять одного-двух человек, чтобы они бегали к местам разрыва и ставили заплатки. Для наилучшего ускорения людей необходимо использовать военный кулер, самого нового образца, можно тоже разогнанный. А если электроны в сетевом кабеле разогнать до скорости тахионов(т.е. быстрее скорости света), то, по теории Эйнштейна, сигнал будет приходить получателю до того как был послан источником. Таким образом, пропускная способность канала будет бесконечной, при игре в CS пинги будут отрицательными. Но это чревато некоторыми парадоксами. Например, в чате

сможете поговорить с самим собой из прошлого или будущего, вы сможете скачивать final release новой программы, даже если его нет у самих создателей, а также заходить на сайты, которые существовали еще до нашей эры.

РАЗГОН ВЕНТИЛЯТОРА

Можно подумать, что разгон кулера - это так называемая пирамида. Казалось бы, что при разгоне военного кулера, специально для его эксплуатации необходимо использовать дважды разогнанный кулер, для него 4-жды, для него 16-жды и так далее. Но на практике это совершенно не так. С обычными кулерами или с кулерами, изготовленными не в советском союзе, это может оказаться правдой. Но советские военные кулеры изготовлены по самым последним разработкам. Со времён первых военных кулеров, даже еще не защитного цвета, произошёл мощный скачок в их эволюции. Теперь это не просто примитивные технико-биологические гибриды, теперь это высокоинтеллектуальные биолого-технотронные машины! Настоящим профессионалам достаточно одного кулера, который будет работать сразу в нескольких режимах. Есть версии, что военные кулеры берут энергию из параллельных миров. В жаркие периоды года, разогнанный военный кулер можно параллельно использовать для охлаждения всей квартиры. Но надо быть осторожным при разгоне вентилятора. Иначе может получиться вертолет. Горючее для вертолета нынче дорогое, да и в квартире не поместится. Хотя квартиру можно тоже разогнать до размеров стадиона, но тут соседи возмутятся. Для их же разгона нужно иметь пруттик, разогнанный до бейсбольной биты. При работе с разогнанным военным кулером могут возникнуть проблемы, когда понадобится перевести кулер в защищенный режим. Для кулера прерывания нет, поэтому надо работать через порты - последовательный, а лучше параллельный. Алгоритм таков: последовательно замыкается питание с приёмником, приёмник с передатчиком, передатчик с питанием, приёмник и передатчик с землёй. Всё это делается со скоростью 356~359 Гц в зависимости от того, какой кулер надо перевести в защищённый режим.

Еще к каждому военному кулеру опционально нужен полевой генератор на базе ГАЗ66го и система радиоподавления кулера условного противника, причем тоже опционально. За эти устройства платить придется отдельно. А со стандартным блоком питания из основного комплекта поставки пробки вышибает через 45 секунд. Да еще над проблемой энергонезависимого заземления думать придется, чтобы на контур кулера помехи не наводило.

Опасность разгона кулера еще и в том, что кулер может всосать весь комп и перемолоть, потом хозяина и по нарастающей... Получится черная дыра, которая может аннулироваться только другим военным кулером, разогнанным в противофазу первому. Пример неосторожного разгона военного кулера - Карлсон. Оверлокер смог остановить процесс, когда кулер уже начинал засасывать его в себя. Таким образом, получился симбиоз человека и военного кулера. Однако то, что Карлсон не дожид до наших дней доказывает, что кулеру этот симбиоз оказался немного полезнее. А так бы, можно было бы хоть немного приоткрыть завесу тайны о том, где военные кулеры берут энергию.

РАЗГОН КЛАВИАТУРЫ

Опасность разгона клавиатуры в том, что появляются много лишних кодировок, кнопок и языков. Количество клавиш хорошо разгоняется коктейлем типа ерш, при этом еще добавляется функция псевдослучайности. А вот кодировки разгоняются слабо. Сначала просто нужно байт и бит разогнать. Хорош метод разгона клавиатуры с помощью швейной машинки. Можно достичь примерно 10 до 30 нажатий за секунду. Это довольно хороший результат и главное он под силу каждому. А вот разгонять отдельные клавиши посоветовать нельзя. Например, при разгоне ENTER до размером 20x20 см, потом не у всех хватает сил на нажатие.

РАЗГОН ФОТОАППАРАТА

Во-первых, надо разогнать монитор в два раза. Потом отрезать от него половину и вставить в камеру, так же поступают и с видеокамерой. Теперь надо увеличить ее объем - это можно сделать с помощью разогнанного до разумных пределов военного кулера. Для, собственно, снимающего элемента подойдет маленький ручной сканер, разогнанный до планшетного А3. Снимки будут ложиться на съёмный разогнанный флорпвод, любого размера, хотя для совместимости можно использовать и не разогнанный. Тогда его придется припаивать в последнюю очередь. После этого запихиваем все в корпус камеры, и главное не забыть военный кулер, но не тот, которым разгоняли. И в заключение все это сжимаем под прессом до компактных размеров. Можно, конечно сжимать все детали отдельно, но в этом случае не гарантируется качество.

РАЗГОН ВИНТА

Чтобы разогнать винт, скажем 500-метровый до 42 км, надо использовать разогнанный каток, вкупе с военным кулером. После обработки катком один конец винта привязывается к чему-нибудь, что не вырвется, например к зубу. А на другой конец цепляется разогнанный кулер. Включая надо помнить! Нельзя стоять на направлении разгона! А то можно разогнаться самому. Ну и провод питания делается нужной длины, поменьше 42 км, иначе благодаря инерции получится более длинный. Можно

использовать еще и более новый метод, на основе гидравлического прессы. Только использовать пресс не для сжатия, а для расжатия (разгона).

РАЗГОН КОЛОНОК

Разогнать колонки не так уж сложно, но надо быть осторожнее, можно разнести квартиру. Перед разгоном рекомендуется разогнать квартиру до стадиона и барабанные перепонки до телячьей шкуры (а то лопнут и не успеешь насладиться). Также можно сначала разогнать спикер до плохоньких пассивных колонок, а потом продолжать разгон, уже используя военный кулер, тогда можно получить акустическую систему, которую необходимо распилить на четыре равных части. Каждая такая колонка получается мощностью где-то по 90 ватт. Только обратный процесс проходит с трудом. Перед опробованием разогнанных колонок нужно не забыть разогнать уши! А то результат может быть фатальным... Все, у кого уши не были разогнаны до нужного предела должны быть немедленно разогнаны от колонок на расстоянии не менее трех километров рогаткой, разогнанной до базуки(используется центрифуга от стиральной машины советского производства).

РАЗГОН ПЭЙДЖЕРА

Опробованный способ разгона пейджера до сотового телефона: Инструменты и материалы: Военный кулер совкового производства: КУЛ-6134-26 ПРЕСС совковый: ПГ-329-25 Монитор: Электроника 11" ДК2420 Антенна "ВОЛГА АТН-6.2 ТУ3-509-81 Компьютер ZX80(64 Kb) Пейджер Topic (однострочный) Используемый софт: ОС миникс; Метод проведения разгона: Пагер разгоняется до PHILIPS 2310(восьмистрочный). Разгоняется кулер до разогнанного совкового кулера (испытание желателно проводить в плотно закрытом помещении во избежании случайных человеческих жертв). Антенна разгоняется до антенны с РЛС П18 или П40 .Монитор разгоняется до плазменной панели 1,5м -2,0м (в зависимости от качества монитора) ZX разгоняем до Alpha-совместимой 24-х процессорной машины. Софтинку разгоняем до Linux 2.4. Для настоящих оверклокеров всё вышеописанное не должно вызвать особых проблем. Пишутся дрова эмулирующие протоколы передачи данных GSM900/G3, ставятся на компьютер. Подключается к пагеру плазменная панель, к компьютеру обязательно(!) присоединяем разогнанный военный кулер, антенну подключаем нуль-модемным кабелем при помощи проводников обработанных в жидком гелии. Все это кладется под пресс. Не забудьте всю конструкцию изолировать от помех, наводимых потенциальным противником. На выходе получается полноценный мобильный телефон весом 2-3 тонны. (габаритные размеры зависят от качества используемого вами прессы, его желателно разогнать для достижения наилучшего эффекта на платформе ракетного комплекса С-300(питание от уранового реактора).

РАЗГОН ПИСЕМ ДО E-MAIL

Для этого нужно всего лишь убрать из написанного на бумаге письма все протоны и нейтроны, оставив одни электроны. Для достижения сей цели письмо помещается в микроволновку, разогнанную до атомного реактора, и обрабатывается в течение часа, после чего на дне реактора будет лежать кучка электронов. (Осторожно! Они горячие!) Электроны эти необходимо собрать и через воронку всыпать в розетку (то, что собой представляло подписанный конверт с адресом - в правую дырочку, а собственно тело письма - в левую). По электрической сети письмо дойдет до адресата (если конверт был подписан без ошибок). Вот далее возникают трудности - с приёмом пришедшей почты. Как отфильтровать электроны письма от прочих, "сопровождающих" на стороне адресата? С этим пока никто толком не разобрался. И потом, возникают проблемы электронного спама и т.д... Еще ограничения, получить такое e-mail смогут только жители домов, протоколы электросети у которых совпадают с версиями протоколов отправителя.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ РАЗГОНОВ

"Санта Круз, Центральная Америка - Трещина в пространственно-временном континууме была создана сегодня, когда оверклокер Джеми Аперман запустил 750 мегагерцовый Pentium III Coppermine на 1.6 гигагерц. Превышение тактовой частоты долгое время осуждалось за создание глобального потепления, но это первый случай, когда материя пространства-времени была повреждена. Профессор Массачусетского Технологического Института Джордж Грезновски сказал, "Оказалось, что процессор работал так быстро, что начал обрабатывать инструкции прежде, чем они поступали. Это выполнение будущих инструкций создало небольшой разрыв в материи пространства-времени, через который часть материнской платы попала в параллельную вселенную." Никто не пострадал в инциденте, но материнская плата компьютера частично повреждена. Мистер Аперман более известный как SpeedTheeek сказал, "Я рассержен. Я потерял совершенно новые Альфа кулер и Коппермайн в параллельной вселенной. Я позвонил в мою страховую компанию, но они не покрывают потери из-за трещин в пространственно-временном континууме." Исследователи Intel долгое время предупреждали о подобных повреждениях пространственно-временного континуума, и установили защиту умножителя частоты на свои процессоры прежде, чем были обязаны Конгрессом. Сейчас в Сенате Соединенных Штатов находится законопроект, по которому требуется трехдневный период ожидания при покупке охлаждающих устройств Пелтье. Закон также требует установку защиты умножителя частоты на все новые процессоры. Адвокат Хорес Спенсер сказал, "Этот законопроект не остановит оверклокинг. Они просто создадут черный рынок незащищенных процессоров. Большинство лучших оверклокеров уже получают свои товары из Тайваня." "

Но это все можно объяснить отсутствием за рубежом советских военных кулеров защитного цвета. При использовании военного кулера новых моделей, такого случиться бы никак не могло. Этот пример доказывает, насколько наша наука обогнала американскую. Описанный этап был давным-давно уже пройден отечественными испытателями. Но все же, это повод задуматься, прежде чем делать попытки разгона чего-либо без использования даже не разогнанного военного кулера.

Читать ещё

- [Рабский менталитет](#)