Автор: Michael S. 25.03.2016 14:40

На многих форумах эта тема активно обсуждается, но фотографии, иллюстрирующие сам процесс, практически нигде не грузятся, поэтому выкладываю фото у нас на сайте:







В принципе, по картинке всё понятно и без объяснений. При помощи данного способа был, например, разогнан ноутбук Acer Aspire 3692WLMi (3690) с процессором Intel Celeron M 430 на чипсете Intel 940GML Express - поэтому на надпись с фото "the mods below don't work with intel chipsets" можно особого внимания не обращать.

Задача была заставить этого старичка воспроизводить HD-рипы 1080р без лагов, мысль об апгрейде на Core 2 Duo была отметена сразу, так как в чипсете Intel 940GML Express аппаратно заблокирована их поддержка. В итоге Intel Celeron M 430 был разогнан со стандартных 1733 МГц (13х133) до 2166 МГц (13х166). HD-рипы размером до 10 ГБ стали воспроизводиться нормально, температура процессора практически не изменилась.

P.S. Для перемычки я взял проводок из 80-жильного кабеля для IDE-ATA устройств.

Автор: Michael S. 25.03.2016 14:40