

Инжи и склейки под 1151(1151-2)(мини-гайд version 0.0.2)

**ВАЖНО!!!**

Установка инженерников и склеек требует прямых рук.

Если у вас не руки, а лапки - вам в другие треды.

Список процов ниже по тексту не полный - в нем просто собраны самые популярные модели. Если нашли проц которого в списке нет - не стесняемся спрашивать.

Если собрались брать "кофейник" (процессор поколения Coffe Lake) - обязательно читать тему на форуме overclockers.ru(хотя бы шапку прочтите БИЛЯТЬ!) -

<https://forums.overclockers.ru/viewtopic.php?f=1&t=602278>

У склеек голый кристалл, а значит нужен охлад с цельной пяткой, и есть опасность сколоть кристалл при установке этого самого охлада. У десктопных инжей обычная крышка - у них таких заморочек нет.

Процы расположены по сложности их установки - от легкого к сложному.

Уровень сложности - Easy

QL3X - склейка.

Под него хватит мамки на h110 чипсете (но для хорошего разгона нужен серьезный питальник). Есть куча готовых бивасов в группе "купи дешеово", рукастые могут собрать бивас сами по инструкции с ютубчика.

Проблемы - память не особо гонится, при серьезном разгоне требуется хороший охлад.

QL2X - то же самое что и QL3X, но стоит дороже, и чутка лучше гонится на топовых матерях.

Уровень сложности - Normal

QNCT - склейка.

Хватит мамки на h110, а из-за того что проц залочен и имеет TDP всего в 45 Вт, то и с питальником материнки заморачиваться не стоит, как и с охладом - хватит простого кулера "а-ля боксовый".

Проблемы - совместим не со всеми мамками(как и все кофейники). Готовые бивасы есть, но мало(а бивасы от продавца-китайца не всегда рабочие), но можно на форуме оверклокеров в теме кофетайма попросить помощи. Память не особо гонится.

Уровень сложности - Hard

QN8G, QN8H, QQBZ, QQBY - десктопные инженерники.

Материнка обязательна на Z-чипсете, ибо процы могут в разгон памяти, и этот разгон даст хороший прирост производительности.

Есть куча готовых бивасов, рукастые могут сделать бивас сами кофетаймом.

Проблемы - нужен пинмод, а следовательно обладатели лапок идут нахуй.

Совместимость не со всеми мамками(как и все кофейники), с 8/16 есть нюансы (читайте

тему на оверах БИЛЯТЬ!). Разлоченные процы в разгоне сильно греются и требуют хороший охлад.

Уровень сложности - Nightmare

QQLT + QQLS - склейки.

Материнка обязательна на Z-чипсете, ибо процы могут в разгон памяти лучше других склеек.

Проблемы - совместим не со всеми мамками(как и все кофейники). Бивасов пока ПАРА штук, поэтому или пинаем продавца-китайца(не факт что китаец пришлет рабочий бивас) или опять таки идем за помощью на форум оверов. При разгоне процы журт и греются так-же как и десктопные процы - а значит нужен хороший охлад. QQLS как и все 8/16 обладает НЮАНСАМИ (пиздуйте читать тему на оверах БИЛЯТЬ!)

Лучшая мать на момент написания гайда - Asus z170i Pro Gaming, ибо продается новая в магазинах примерно за 5,5к, и на нее есть биосы под все процы в гайде.

Проблема с этой мамкой только одна - для прошивки нужен программатор, но благо микруха биваса извлекаемая.

Если берете мать с рук - смотрите на гигабайты, с ними меньше всего проблем по совместимости с инжами и склейками. Плюс гигабайты шьются стандартными средствами.