

Автор: Michael S.
03.06.2011 18:01



В сети [появился скриншот](#) утилиты CPU-Z, на котором запечатлены характеристики разогнанного до впечатляющих 6 ГГц процессора AMD Zambezi FX-8130P на ядре Bulldozer:



CPU-Z версии 1.57.1 правильно распознала инженерный семпл процессора AMD FX-8130P, который [выйдет официально](#) только к концу лета, за исключением TDP - 186 Вт, хотя во всех официальных документах приводится значение в 125Вт. Данный

процессор был установлен на материнскую плату с Socket AM3+ (942 контакта), изготовлен по 32 нм техпроцессу, поддерживает набор инструкций SSE4A/AES/AVX и другие. Кэш первого уровня составляет 8x16 КБ для данных, 4x64 КБ для инструкций, второго - 4x2 МБ, третьего - 8 МБ. Количество ядер равно восьми, столько же вычислительных потоков.

Для разгона до 6021 МГц был установлен коэффициент умножения 27, а частота системной шины составила 223 МГц. Никаких других данных о системе, на которой производился разгон, не приводятся.