

В блоге компании AMD появился пост Джона Тейлора (John Taylor), директора по маркетингу направления Fusion. Напомним, Fusion APU (Accelerated Processing Unit) - это чипы нового поколения, так называемые ускорители вычислений, где многоядерный CPU и графическое ядро располагаются в одном кристалле. Тейлор представил и сравнительные фото Fusion APU с монетами в 2 польских злотых и 1 евро. Он упомянул, что в процессор Fusion APU выйдут два х86 ядра под кодовым названием Bobcat с низким энергопотреблением, а также графические ядра из адаптеров AMD Radeon с поддержкой DirectX11. На том же кристалле разместится и универсальный видеодекодер (UVD).

Также топ-менеджер AMD немного рассказал о конкретных моделях: Brazos - общее кодовое название платформ для ноутбуков, нетбуков и десктопов на базе Fusion APU, а сами эти чипы будут двух видов - Zacate" с показателем TDP 18 Ватт для ультратонких, массовых и больших ноутбуков, десктопов и компьютеров все-в-одном и 9-Ваттный Ontario для нетбуков, неттопов и других компактных компьютеров. Оба они содержат два ядра Bobcat, поддерживают DirectX11, DirectCompute, OpenCL и видео высокой четкости 1080р. Эти решения AMD показала на выставке IFA, предполагается, что Fusion APU начнут выпускаться до конца этого года, а устройства на их основе выйдут в следующем году.