



Sigma Designs, производящей процессоры для медиа плееров, начали портировать XBMC на свое железо. CES 2011 могли воочию увидеть прототип медиа плеера на базе процессора SMP8670 с XBMC на борту. Sigma Designs собирается очень тесно сотрудничать с разработчиками XBMC.

XBMC появится не раньше лета этого года. Sigma Designs не только будет брать, но и отдавать свои наработки обратно сообществу.

Команда разработчиков из Sigma Designs, производящей процессоры для медиа плееров, начали портировать XBMC на свое железо. Теперь после выставки CES 2011, [появились](#) дополнительные подробности этого проекта. Во-первых, посетители CES 2011 могли воочию увидеть прототип медиа плеера на базе процессора SMP8670 с XBMC на борту. Правда многое в этой версии не работает (проигрывание медиа файлов, к примеру). Но само наличие пусть даже нерабочей версии не может не радовать. Тем более, что сама работа только началась и надо много чего будет сделать. Для этого Sigma Designs

собирается очень тесно сотрудничать с разработчиками XBMC. Что пойдет на пользу как сообществу, так и новому продукту компании.

Планируется, что полностью рабочий плеер с XBMC появится не раньше лета этого года. Причем XBMC в нем сможет выступать как в роли основного пользовательского интерфейса. Так и запускаться как приложение. Данный аспект будет решаться каждым производителем отдельно. Так же представитель XBMC заверил, что все требования GPL лицензии будут выполнены. А это значит, что Sigma Designs не только будет брать, но и отдавать свои наработки обратно сообществу.

[Источник](#)