



AMD súhlasí s ponukou Intelu zapojiť sa do vývoja open source systém **MeeGo**. Ten by tak mal byť kompatibilný i s najnovšími čipmi Fusion.

Spoločnosť AMD je podľa svojích slov pripravená podieľať sa na vývoji OS systému **MeeGo**, prispieť do neho chce najme svojimi odbornými znalosťami. Chce tak dať technický základ ďalšej generácie mobilných platforiem a tzv. embedded zariadeniam. Zároveň sa však netají svojimi plánmi na využitie systému k zlepšeniu tržných možností pre svoji čipy Fusion.

O uzavrení partnerstva boli média informované počas konferencie **MeeGo** 2010 v Dubline. Na konferencii sa zúčastnili zástupcovia Intelu a Nokie. Práve zlúčením OS (Maema a Moblinu pozn. redakcie) týchto dvoch spoločností vznikol vo februári tohto roku

### **MeeGo**

, jeho zdrojový kód je pod organizáciou

### **Linux Foundation**

. Systém je prioritne určený pre smartphony a netbooky alebo tablety.

**MeeGo** už beží napríklad na čipoch architektúry x86 (32 bit), v tomto smere by tak AMD už nemal mať žiadny problém. Spoločnosť chce však systém využiť predovšetkým pre svoju novú rodinu čipov Fusion, ktoré kombinujú CPU a grafický procesor v jednom "puzdre". Čipy Fusion by sa mali objaviť asi v najbližších netbookoch a taktiež v čím ďalej populárnejších tabletoch. Vývoj čipu Fusion oficiálne skončil v minulom týždni kde AMD zahájilo jeho distribúciu k výrobcam počítačov. Čipy Fusion by vraj mali priniesť dlhšiu výdrž do netbookov, či tomu bude tak sa dozvieme až pri oficiálnom uvedení na trh.

[Joomla SEF URLs by Artio](#)