



A8-3820	2.50GHz	2.80GHz	4	400	600MHz	4MB	65W	No	1866MHz	+	Q4 2011	
A8-3800	2.40GHz	2.70GHz									Q3 2011	
A8-3670K	2.70GHz	2.70GHz					100W	Yes		-	Q4 2011	
A6-3650	2.60GHz	2.60GHz									Q3 2011	
A6-3620	2.20GHz	2.50GHz	3	320	444MHz	3MB	No	-	+	Q4 2011		
A6-3600	2.10GHz	2.40GHz								Q3 2011		
A6-3500	2.10GHz	2.40GHz								Q4 2011		
A4-3420	2.80GHz	2.80GHz	2	160	600MHz	1MB	65W	No	1600MHz	-	Q4 2011	
A4-3400	2.70GHz	2.70GHz									Q3 2011	
A4-3300	2.50GHz	2.50GHz			444MHz					-	+	Q4 2011
E2-3200	2.40GHz	2.40GHz										Q4 2011

↔

Le nuove APU di AMD con moltiplicatore sbloccato saranno i modelli A8-3870K e A6-3670K, che dovrebbero essere 100 MHz più veloci, rispettivamente, delle APU↔ A8-3850 e A6-3650.

Con i suoi quattro core x86-64 con clock di 3,00 GHz, l'A8-3870K dovrebbe disporre di 400 stream processor e 600 MHz per la sua GPU Radeon, mentre l'A6-3670K di un clock di 2,70 GHz, 320 stream processors↔ 444 MHz per la GPU.

I due modelli, tuttavia, non avranno implementata la tecnologia TurboCore per il core della CPU.

↔

↔