



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-04-2016 12:30

## ASUS rilascia nuovi BIOS per le mainboard X99



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7462/asus-rilascia-nuovi-bios-per-le-mainboard-x99.htm>)**

Introdotta il supporto ufficiale agli imminenti processori Broadwell-E.



ASUS ha annunciato oggi di aver pubblicato i BIOS UEFI aggiornati con il supporto ufficiale ai nuovi processori Intel Broadwell-E @14nm che saranno lanciati, presumibilmente, in occasione del Computex 2016.

Diverse le mainboard X99 interessate, appartenenti alle serie Signature, TUF e ROG.

Chipset	Model Name	UEFI BIOS Version	UEFI BIOS Update Tool	
			BIOS Flashback	EZ Update 2
X99	X99-DELUXE/U3.1	3004	✓	✓
	X99-DELUXE	3004	✓	✓
	X99-S	3004	✓	✓
	X99-PRO/USB 3.1	3004	✓	✓
	X99-PRO	3006	✓	✓
	X99-A/USB 3.1	3005	✓	✓
	X99-A/USB 3.1(Transfer Express)	3004	✓	✓
	X99-A	3004	✓	✓
	RAMPAGE V EXTREME/U3.1	3007 (BETA)	✓	✓
	RAMPAGE V EXTREME	3007 (BETA)	✓	✓
	SABERTOOTH X99	3004	✓	✓



L'aggiornamento può, come sempre, essere eseguito sia utilizzando la funzionalità BIOS Flashback che il tool integrato EZ Flash 2.

Nel primo caso è sufficiente scaricare il BIOS dal sito ufficiale, rinominarlo come indicato da ASUS (nel caso della Rampage V Extreme in foto in "R5E.CAP") copiarlo all'interno di una comunissima pendrive formattata in FAT 32, inserire quest'ultima nella porte USB dedicata (consultare il manuale in proposito) e premere l'apposto pulsante, generalmente situato sotto quello del Clear CMOS.