

Si scrive **AMD Radeon HD 7000M**, ma purtroppo si legge HD 6000M. A quanto pare il passaggio al processo produttivo a 28 nm sta creando diversi problemi a entrambi i protagonisti del settore dei processori grafici. Anche Nvidia infatti qualche giorno fa ha introdotto nuovi modelli mobile denominati

[GeForce GT 600M](#)

, ma non si tratta del nuovo core Kepler a 28 nm, bensì del rebranding di tre modelli della serie attuale.

Anstehende Grafiklösungen von AMD für Notebooks

Codename	Produkt	GPU-Takt	Speicher- interface	Speicher- menge	Speicher- takt
Wimbledon XT	TBD	700-750 MHz	256 Bit	2-4 GB GDDR5	TBD
Wimbledon Pro	TBD	650-700 MHz	256 Bit	2 GB GDDR5	TBD
Heathrow XT	TBD	650-750 MHz	128 Bit	2 GB GDDR5	TBD
Heathrow Pro	TBD	550-650 MHz	128 Bit	2 GB GDDR5	TBD
Chelsea XT	TBD	600-700 MHz	128 Bit	2 GB GDDR5	TBD
Chelsea Pro	TBD	450-550 MHz	128 Bit	2 GB GDDR5	TBD
Thames XT	HD 7690M	600 MHz	128 Bit	1 GB GDDR5	800 MHz
Thames XT	HD 7670M	600 MHz	128 Bit	1 GB DDR3	900 MHz
Thames Pro	HD 7590M	600 MHz	128 Bit	1 GB GDDR5	800 MHz
Thames Pro	HD 7570M	600 MHz	128 Bit	1 GB DDR3	900 MHz
Thames LP	HD 7650M	450 MHz	128 Bit	1 GB GDDR5	800 MHz
Thames LP	HD 7630M	450 MHz	128 Bit	1 GB DDR3	900 MHz
Thames LP	HD 7550M	450 MHz	64 Bit	1 GB GDDR5	800 MHz
Thames LP	HD 7530M	450 MHz	64 Bit	1 GB DDR3	900 MHz
Thames LE	HD 7610M	450 MHz	128 Bit	1 GB DDR3	800 MHz
Thames LE	HD 7510M	450 MHz	64 Bit	1 GB DDR3	800 MHz
Seymour XTX	HD 7490M	800 MHz	64 Bit	GDDR5	800 MHz
Seymour XTX	HD 7470M	800 MHz	64 Bit	DDR3	900 MHz
Seymour XT	HD 7470M	750 MHz	64 Bit	GDDR5	800 MHz
Seymour XT	HD 7450M	750 MHz	64 Bit	DDR3	900 MHz
Seymour Pro	HD 7450M	600 MHz	64 Bit	GDDR5	800 MHz
Seymour Pro	HD 7430M	600 MHz	64 Bit	DDR3	900 MHz

AMD Radeon HD 7400M, 7500M e 7600M per notebook - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Domenica 11 Dicembre 2011 09:43 -

[AMD Radeon HD 7400M, 7500M e 7600M per notebook - Notebook Italia](#) [TechReport](#)