

AMD 5800, foto del PCB

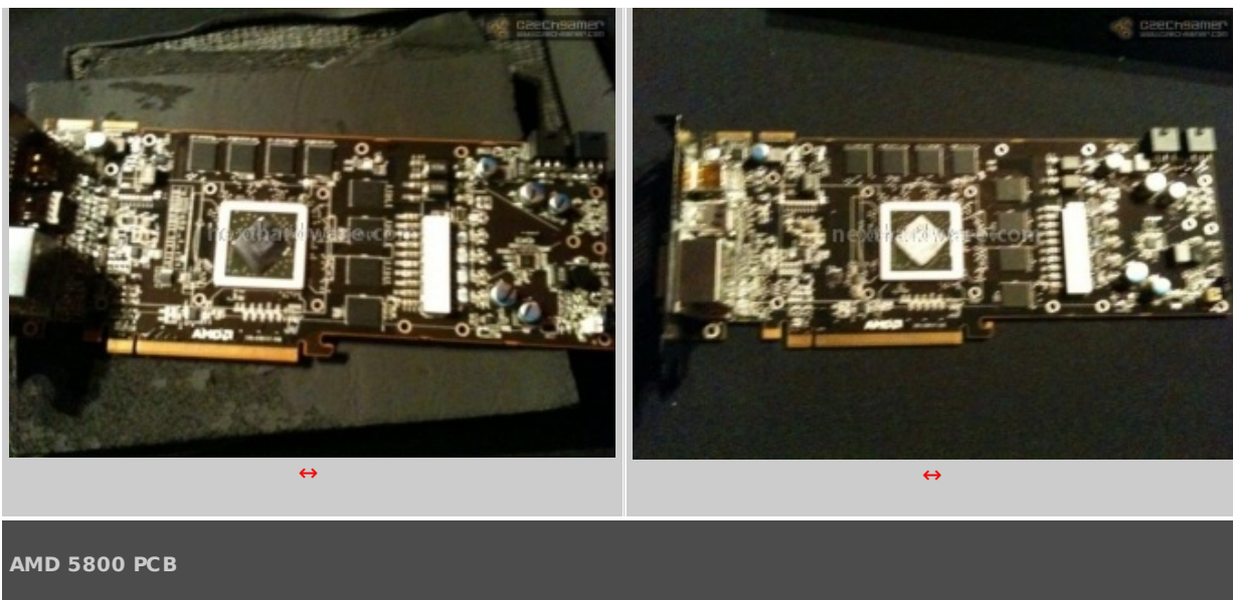


[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1508/amd-5800-foto-del-pcb.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1508/amd-5800-foto-del-pcb.htm)

Ecco la scheda prova del dissipatore.

L'NDA deve ancora scadere, tuttavia ecco le prime foto del PCB della Radeon 5870.





Alcuni dati, parte dei quali presunti:

- GPU: AMD RV870
- Processo produttivo: 40 nm
- Conta Transistor: ~2,1 miliardi (RV790 956 milioni, GT200 1,4 miliardi)
- Area GPU: 338 mm²

Dopo i problemi produttivi a 40 nm dimostrati con lo shortage delle GPU RV740, si può affermare che TSMC sia giunta alla piena maturità con questa nuova linea produttiva. RV870 infatti, si dimostra molto più complesso e grande della prima GPU prodotta a 40 nm.