

AMD mostra i Ryzen Threadripper 2

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8552/amd-mostra-i-ryzen-threadripper-2.htm>)

Il chipmaker di Sunnyvale si prepara a rinnovare la sua linea di processori HEDT raggiungendo i 32 core fisici.



Nel suo ufficio stampa presente al Computex 2018, AMD ha presentato i futuri processori HEDT Ryzen Threadripper di seconda generazione.



Resta da vedere se AMD riuscirà a gestire i canali di memoria introdotti dai due chip aggiuntivi sulla vecchia piattaforma X399 o se, piuttosto, lancerà un nuovo chipset che comporterà l'arrivo di una nuova ondata di mainboard equipaggiate con socket TR4 per garantire la retrocompatibilità con i Threadripper di prima generazione, ma con slot di memoria a 8 canali. I Threadripper 2 presentano velocità di clock più elevate e tutte le funzionalità "Zen +" introdotte da "Pinnacle Ridge", tra cui Precision Boost 2 e XFR 2.0.

AMD

2ND GEN RYZEN™ THREADRIPPER

ON TRACK FOR Q3 2018 LAUNCH

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 12nm "ZEN+" ARCHITECTURE | UP TO 32 64 CORES THREADS | 2ND GEN FEATURES |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|

10 | AMD COMPUTEX PRESENTATION - RYZEN™ PROCESSORS | JUNE 2018 Date subject to change



Riguardo la data del probabile lancio, il chipmaker di Sunnyvale ha confermato il Q3 2018.

