

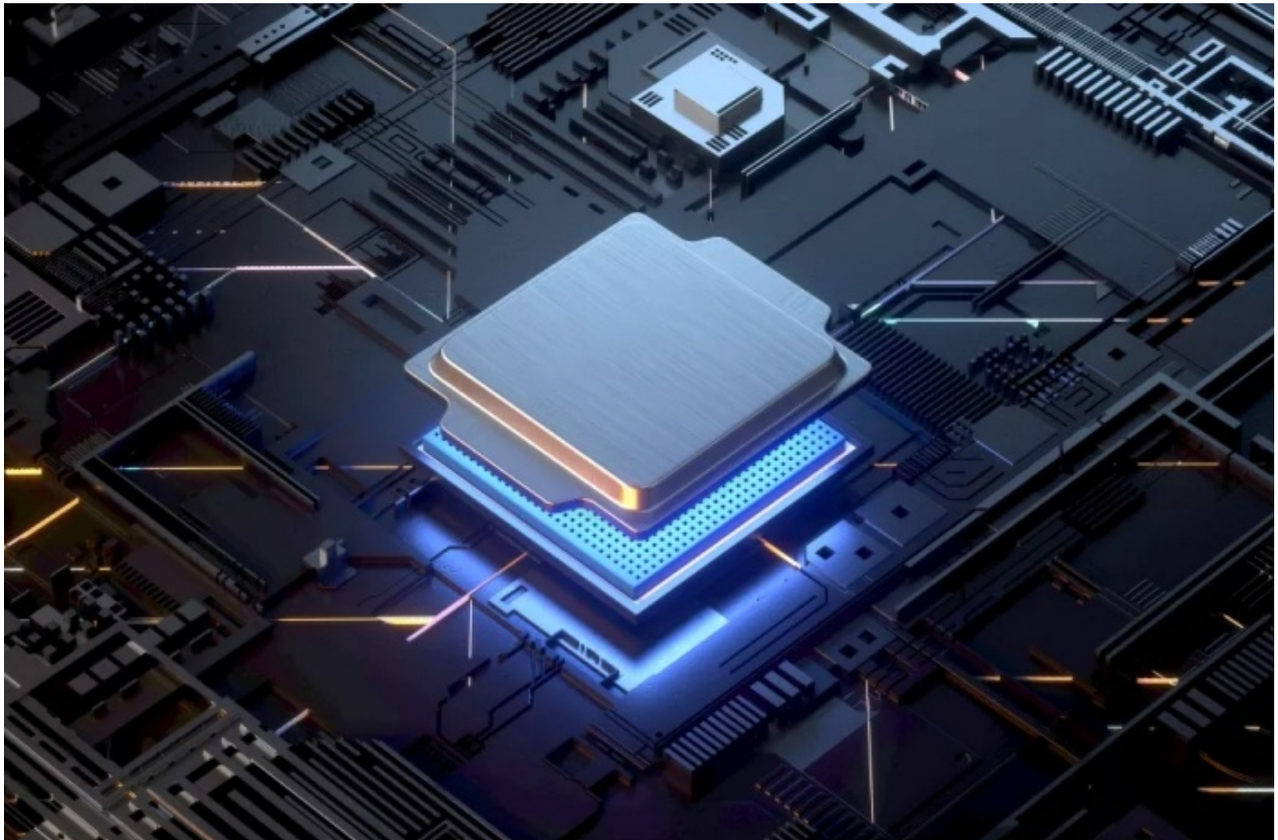
## FinalWire rende disponibile AIDA64 v6.30



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/9223/finalwire-rende-disponibile-aida64-v630.htm>)**

La nuova versione porta con sé benchmark per Intel Tiger Lake e Rocket Lake ed il supporto alle nuove NVIDIA GeForce RTX serie 3000.

FinalWire ha aggiornato il proprio software AIDA64 alla versione 6.30 che introduce il monitoraggio dei sensori sui display OLED Apex TKL di SteelSeries, il supporto alle più recenti piattaforme AMD e Intel, compresi benchmark ottimizzati per i processori Intel Tiger Lake e Rocket Lake, nonché alle nuove tecnologie per quanto concerne grafica e GPGPU computing di AMD e NVIDIA.



Nuove funzionalità e miglioramenti di AIDA64 v6.30

- Benchmark AVX-512 per processori Intel Tiger Lake e Rocket Lake
- Benchmark AVX a 64 bit per la CPU Zhaoxin KaiXian KX-6000
- Benchmark a 64 bit ottimizzati per SSE4 per SoC Intel Lakefield
- Benchmark ulteriormente ottimizzato SHA3-512
- Compatibilità migliorata per le schede madri basate su chipset AMD A520 e B550

- Supporto display OLED SteelSeries Apex 7 TKL e Apex Pro TKL
- Supporto OpenCL 3.0
- Supporto sensore NZXT Kraken X53, X63, X73, Z63 e Z73
- Supporto avanzato per schede madri LGA-1200
- Supporto preliminare per CPU Intel Alder Lake
- Dettagli GPU per AMD Radeon Pro W5500
- Dettagli GPU per NVIDIA GeForce MX450 e GeForce RTX 3000 Series
- Risolto il problema con la gestione dell'HyperThreading per core (Intel Comet Lake-S)

Tutte e quattro le edizioni del popolare software di diagnostica sono state quindi aggiornate e disponibili per il [download \(https://www.aida64.com/downloads\)](https://www.aida64.com/downloads), a partire dalla versione AIDA64 Extreme sino alla soluzione di punta della compagnia, AIDA64 Business, la quale è dedicata ai clienti professionali.