



nexthardware.com

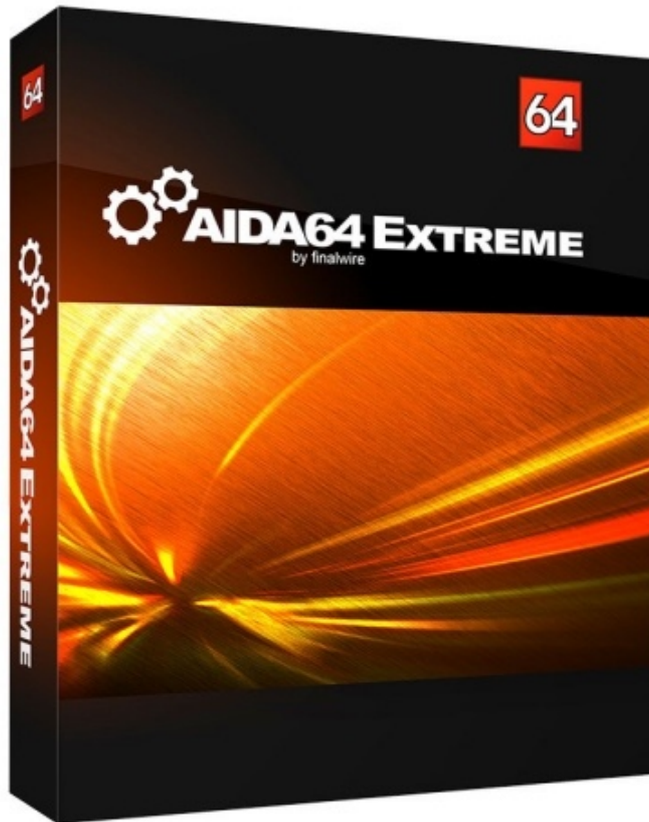
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 08-12-2015 12:00

FinalWire rilascia AIDA64 5.60



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/7244/finalwire-rilascia-aida64-560.htm>)

Introdotta il supporto ai nuovi SSD Samsung NVMe ed un più evoluto controllo SMART sullo stato di salute dei drive.



FinalWire Ltd. ha annunciato la disponibilità di AIDA64 5.60, il noto strumento di diagnostica per i componenti del proprio PC sia ad uso domestico che professionale o aziendale.

La nuova versione introduce un più avanzato sistema di monitoraggio della salute del disco (tecnologia SMART) e implementa il supporto per gli SSD Samsung NVMe, per i recenti alimentatori usciti e per le ultime GPU di casa AMD e Nvidia.

- Advanced SMART disk health monitoring
- Supporto a Windows 10 TH2
- Supporto preliminare alle APU AMD Zen Raven Ridge e alle CPU Summit Ridge
- Supporto preliminare per le CPU Intel Apollo Lake, Broxton e Kaby Lake

- Supporto per i sensori Farbwerk
- Supporto per gli SSD Samsung NVMe (Autodetect e SMART)
- Corretto riconoscimento per gli alimentatori Corsair HXi, RMi ed Enermax Digifanless
- Supporto OpenCL 2.1
- Supporto per gli SSD Crucial BX200 e Lite-On MU II
- Corretto rilevamento delle AMD Radeon R9 380X
- Corretto rilevamento delle NVIDIA GeForce 945m, Quadro M3000M e Quadro M5000M

Ricordiamo che la famiglia di prodotti di AIDA64 per PC Windows consiste in tre edizioni professionali e di un'edizione dedicata all'utenza casalinga.

La versione di punta dell'attuale offerta, dedicata alla gestione delle flotte di PC aziendali ed alla loro diagnostica, è AIDA64 Business, mentre una soluzione dedicata al solo inventariamento di rete, chiamata AIDA64 Network Audit, è disponibile ad un costo di licenza minore.

Studiata per venire incontro alle esigenze degli ingegneri e dei tecnici informatici, AIDA64 Engineer include degli strumenti avanzati non disponibili in AIDA64 Extreme, la versione dedicata agli utenti domestici.