

Risolti i problemi prestazionali tra Windows 11 e AMD Ryzen



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-operativi/9466/risolti-i-problemi-prestazionali-tra-windows-11-e-amd-ryzen.htm>)

Disponibili sia la nuova patch tramite Windows Update che i driver aggiornati per il chipset sul sito AMD.



I due problemi vengono risolti con metodi separati: la latenza della cache L3 viene normalizzata tramite una patch di Windows Update, che è stata rilasciata, al momento, come anteprima dell'aggiornamento di martedì prossimo (KB5006746), mentre la soluzione relativa al ripristino della funzionalità UEFI CPPC2 viene risolta tramite un aggiornamento dei driver del chipset disponibile sul sito AMD.

[Windows 11 21 ottobre 2021 Anteprima aggiornamento KB5006746](https://support.microsoft.com/en-us/topic/october-21-2021-kb5006746-os-build-22000-)
[\(<https://support.microsoft.com/en-us/topic/october-21-2021-kb5006746-os-build-22000->](https://support.microsoft.com/en-us/topic/october-21-2021-kb5006746-os-build-22000-)

282-preview-03190705-0960-4ba4-9ee8-af40bef057d3)

Software driver del chipset AMD 3.10.08.506 (<https://www.amd.com/en/support/kb/release-notes/rn-ryzen-chipset-3-10-08-506>)

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>