

Presseinformation

Storage » Microsoft bringt Windows 11 mit Direct Storage für die 980 PRO

980 PRO schafft Extra-Power fürs PC-Gaming: Microsoft bringt Windows 11 mit Direct Storage

Rasantes Zocken dank schneller, direkter Datenübertragung von der SSD auf die Grafikkarte

- SSD-Power für Windows 11 mit leistungsstarker 980er-Serie von Samsung
- Detaillierte Spielwelten ohne lange Ladezeiten
- Windows 10 zieht nach: SSD-Upgrade auch bei Vorgängerversion möglich



Schwalbach/Ts. – 05. Oktober 2021 – Seit heute ist Windows 11 für den deutschen Markt erhältlich. Für PC-Gamerinnen und -Gamer ein Grund aufzuhorchen: Über Direct Storage lässt sich das neueste Betriebssystem von Microsoft durch eine leistungsstarke NVMe M.2 SSD wie beispielsweise der 980 PRO von Samsung erweitern. Das Resultat sind schnelle Ladezeiten und eine hohe Darstellungsqualität, die PC-Gaming auf einem hohen Level ermöglichen. Die gute Nachricht für alle, die nicht sofort auf die neueste Windows-Version umsteigen wollen: Auch Windows 10 kann Direct Storage unterstützen.

Erweitert um eine leistungsstarke SSD ermöglicht Direct Storage die Datenübertragung direkt über das PCI-Express-Interface in die GPU und dort in den Grafikspeicher. Oder anders gesagt: Windows 11 spart sich mit dem Direct-Storage-Feature Umwege über den Prozessor und den Arbeitsspeicher und kann so mit hervorragenden Leistungsdaten und Grafiken trumpfen. „Mit Windows 11 können Fans der PC-Spielerei dank Direct Storage in Kombination mit unserer leistungsstarken 980er-Serie detaillierte Spielwelten erleben, die blitzschnell gerendert werden. Und das ganz ohne den Prozessor zu belasten“, sagt Daniel Maric, Product Manager Storage bei Samsung Electronics GmbH.

Perfect Fit: Samsungs 980er-Serie für Windows 11

Als Übertragungstechnik unterstützt Microsofts Direct Storage ausschließlich NVMe SSDs und bietet damit einen perfekten Anreiz, direkt auf die schnelle Technologie der 980er-Serie von Samsung umzusteigen. Zudem formuliert der Software-Hersteller an die SSDs für den Direct Storage eine Mindestanforderung von 1 TB zum Speichern und Ausführen von Spielen – ein Kinderspiel für die 980 und die 980 PRO, wobei Zweitere für High-End-Ansprüche sogar gleich mit 2 TB aufwarten kann.

Zocker-Freunde mit Windows 10 können auch mitspielen

Für alle PC-Gaming-Liebhaberinnen und -Liebhaber, die seither auf Windows 10 gesetzt haben und dabei auch vorerst bleiben wollen, gibt es einen Joker: Windows 10 soll ebenfalls für Direct Storage kompatibel sein, d. h. bei Spielen, die auf Direct Storage basieren, profitieren auch all diejenigen, die noch auf der Vorgängerversion des Betriebssystems zocken.

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/microsoft-bringt-windows-11-mit-direct-storage-fuer-die-980-pro>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung Storage

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur Storage

Ketchum GmbH
Ines Kübler
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0711 / 210 99 413
samsung.it@ketchum.de