

Presseinformation

Storage » Samsung präsentiert Magician 7.0

SSD-Pflege leicht gemacht: Samsung präsentiert Magician 7.0

Neuestes Update ermöglicht auch Optimierung von externen SSDs

- Magician 7.0 mit neuem Help Center
- Intelligenter Chat Bot unterstützt Nutzerinnen und Nutzer in Sekundenschnelle
- Performance-Optimierung und Benchmark-Tests für interne und externe SSDs



Schwalbach/Ts. – 02. November 2021 – Mit Magician 7.0 hat Samsung jetzt die neueste Version des eigenen Verwaltungstools für Consumer SSDs ausgerollt. Neben einem überarbeiteten Dashboard bietet das Update ein Help Center mit intelligentem Chat Bot, verbesserte Benchmark-Tests und die Möglichkeit, mit ein und derselben Software auch Portable SSDs zu überprüfen.

Mit Magician 7.0 bringt Samsung die neueste Version seiner Verwaltungssoftware auf den Markt und macht es Anwenderinnen und Anwendern noch einfacher, ihre Speicher an eigene Bedürfnisse anzupassen.¹ Die siebte Magician-Generation unterstützt interne SSDs von Samsung ab der 840er- bis hin zur aktuellen 980er-SSD-Reihe sowie nun auch externe SSDs ab der T5. Neu ab jetzt: Auch bei Portable SSDs ermöglicht die Software die Ermittlung von Performance Benchmarks sowie zusätzlich das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen und die Konfiguration von Passwörtern und Fingerabdrücken zur Sicherung der Daten. Auch Firmware-Updates lassen sich über das Verwaltungstool einfach und sicher durchführen.

Klarer Durchblick und starke Performance

Für die Instandhaltung der SSDs und einen guten Überblick aller Daten sorgt das neue Dashboard. Im Vergleich zur Vorgängerversion finden Nutzerinnen und Nutzer mehr Details vor

¹ Die Nutzung von Magician 7.0 ist ausschließlich für Windows-Nutzer möglich. Mehr Informationen unter <https://www.samsung.com/de/ssd/magiciansoftware/>

und können noch einfacher den Status ihrer SSD in Echtzeit überprüfen. Zu den neu integrierten Kategorien des Dashboards gehören auch die Optimierungsrate und der Status des letzten Diagnose Scans. So können mögliche Konfigurationsfehler identifiziert und die Leistung der Speicher optimiert werden – dies geschieht durch Leistungstests wie beispielsweise der Ermittlung aktueller Lese- und Schreibgeschwindigkeiten.

Der Prozess der Performance-Optimierung wurde im neuesten Update von Magician überarbeitet. Auf Wunsch des Users können vier Modi eingestellt und angewendet werden. Der Volleleistungsmodus maximiert die Leistung der SSD, der Energiesparmodus erhöht die Energieeffizienz und der Standardmodus ermöglicht es, Strom auf einem moderaten Niveau zu nutzen. Im Custom-Modus können Anwender die spezifischen Bedingungen nach Belieben beim Ausführen von Benchmark-Tests einstellen.

Help Center und Chat Bot sorgen für schnellen Anwender-Support

Den Weg über die Hilfe-Hotline können sich Nutzerinnen und Nutzer von Magician 7.0 bei Fragen sparen. Das neu integrierte Help Center bietet Tipps und Lösungen für User-Fragen – und das in verschiedensten Sprachen, um eventuelle Sprachbarrieren zu reduzieren. Ein englischsprachiger Chatbot antwortet zudem in Echtzeit. Diese Funktionen machen die Pflege einer internen oder externen Speicherlösung ganz einfach und können dadurch auch die Lebensdauer der Produkte verlängern.

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-praesentiert-magician-7-0>

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