

Presseinformation

Storage » Samsung strukturiert externes Speicherportfolio neu

Schneller zur passenden Lösung: Samsung strukturiert externes Speicherportfolio neu

Die Einsatzszenarien der portablen SSDs und Speicherkarten lassen sich in Zukunft an einem Buchstaben und einer Zahl erkennen

- Angesichts steigender Anforderungen und einer wachsenden Produktauswahl soll das Rebranding mehr Orientierung schaffen
- Die Zahlen 7 und 9 geben Hinweise bezogen auf die Anwendungsfälle
- Innerhalb der Abstufungen zeigen die Buchstaben P und T das Leistungsniveau eines jeden Modells an



Eschborn – 29. Mai 2026 – Samsung führt ein einheitliches System zur Kategorisierung jetziger und künftiger externer Speicherlösungen ein. Kund*innen sollen dadurch schnellere Kaufentscheidungen bei portablen SSDs und Speicherkarten treffen können. Jeder Name basiert dabei auf einem Buchstaben und einer Zahl: Die Nummern 7 und 9 stehen für die Leistungsklassen Mainstream und Professional. Ergänzend kennzeichnen die Buchstaben T und P die jeweilige Produktlinie, wobei P die Modelle mit den neuesten Technologien von Samsung umfasst. Die Umstellung läuft bereits und wird immer mehr am POS sowie in Online-Shops sichtbar.

Ob als Sidekick beim Gaming, als zuverlässiger Helfer beim kreativen Arbeiten oder als sicherer Bewahrer von Datenschätzen – Speicherlösungen von Samsung sind Allround-Talente. Zuverlässig arbeiten sie aber nur, wenn Schnittstelle, Kapazität, Performance und Preis zum Einsatzgebiet passen. Um das abzubilden, ordnet Samsung das breite Portfolio in den Kategorien „Good, Better, Best“ ein. Diese Logik bildet nun die Basis für das neue Branding der externen Speicherlösungen. Das Ziel ist es, Kund*innen einen guten Überblick über das wachsende Line-up zu bieten.

„Unser Portfolio wird auch 2026 größer. Zugleich werden die Einsatzszenarien für unsere Speicherlösungen noch vielfältiger – von lokalen AI-Anwendungen über hochauflösende Fotos und 4K-Videos bis hin zu speicherintensiven Games“, sagt Viktoria Huwa, Team Lead Marketing Communication MX Brand Memory. „Mit wachsender Modellkomplexität und höheren Anforderungen braucht es mehr Klarheit bei der Produktauswahl. Genau das wollen wir mit dem Renaming erreichen. Unsere Kund*innen können künftig anhand eines Buchstabens und einer Zahl erkennen, in welchem Preis- und Leistungssegment ein Speicher einzuordnen ist. Und das unabhängig davon, ob sie auf der Suche nach einer PSSD oder einer Speicherkarte sind.“

Ein System für verschiedene Wünsche

Zum Einsatz kommen modellübergreifend die Buchstaben T und P. T steht für zuverlässige Speicherarchitekturen mit hohen Bandbreiten, geringen Latenzen sowie beeindruckender Stabilität. Die P-Serie geht einen Schritt weiter und markiert die Spitzenmodelle mit den höchsten Übertragungsraten im Samsung Portfolio.

Die Zahlen 7 und 9 geben die Leistungsklassen an:

- Die Zahl 7 umfasst den Mainstream-Bereich und wird für die PSSD T7, T7 Shield sowie die microSD-Reihe T7 angewendet. Sie verbinden eine hohe Performance mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Wer Spitzenleistung für die professionelle Content-Erstellung, das kompetitive Gaming oder andere High-End-Anwendungen benötigt, findet unter der 9 die passende Lösung. Dazu zählt die PSSD T9 mit sequentiellen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 MB/s¹. Neu im Speicherkarten-Segment ist daneben die T9 für professionelle Content Creator*innen und die P9 Express. Die microSD ist unter anderem mit der Nintendo Switch 2 kompatibel und bietet sequentielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 800 MB/s².

Das Renaming und die damit verbundenen Designänderungen werden nun sukzessive am POS und in Online-Shops umgesetzt.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/schneller-zur-passenden-losung-samsung-strukturiert-externes-speicherportfolio-neu>

¹ Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.

² Die Leistung kann je nach Firmware-Version, Systemhardware und Konfiguration der microSD variieren. Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung

Samsung Electronic GmbH
Michael Röder
Frankfurter Str. 2
65760 Eschborn
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Ketchum GmbH
Robert Kersten-Yamamoto
Breitscheidstr. 4
70178 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de