

Presseinformation

Storage » SSD-Upgrade-Service von MediaMarkt und Saturn

Von der HDD zur SSD: Samsung macht mit MediaMarkt und Saturn das Upgrade kinderleicht

- Upgrade-Programm hilft, lahme Computer wieder flott zu machen
- SSD kaufen und noch vor Ort einbauen lassen
- QVO-Technologie macht SSDs mit hoher Kapazität für Nutzer erschwinglich



Schwalbach/Ts. – 16. Juni 2020 – Den alten Rechner wieder auf Touren bringen: Samsung bietet in Kooperation mit MediaMarkt und Saturn die Möglichkeit, alte Festplatten (HDDs) direkt im Fachhandel durch moderne Solid State Drives (SSDs) zu ersetzen. Der umfassende Umbau- und Migrationsservice berücksichtigt durch individuelle Beratungsangebote die Bedürfnisse der Kunden und schließt auch die Spiegelung der Daten ein. Dank QVO-Technologie haben Nutzer zudem eine kostengünstige SSD-Alternative zu ihrer alten HDD-Festplatte, die Desktop-PCs und Laptops wesentlich schneller und effizienter machen kann.

„Der Datenboom ist für jeden Einzelnen spürbar – insbesondere durch hochauflösende Bilder, Videos und grafikintensive Spiele. PCs, die mit HDDs ausgestattet sind, können hier auf kurz oder lang an ihre Leistungsgrenzen stoßen und das gesamte System verlangsamen“, sagt Susanne Hoffmann, Head of Product Marketing Storage, Samsung Electronics GmbH. „Daher haben wir den Samsung Upgrade-Service ins Leben gerufen, der Nutzern über unsere Handelspartner MediaMarkt und Saturn eine einfache Möglichkeit bietet, ihren PC durch den Einbau einer SSD wieder flott zu machen. Das muss auch gar nicht teuer sein: Mit der 860 QVO haben wir eine preislich erschwingliche SSD im Portfolio, mit der Heimanwender ihre Infrastruktur an die neuen Erfordernisse für Datenspeicherung anpassen können“.

Rundum-Service für PC-Nutzer

Für unsichere Kunden stellt das SSD-Upgrade aufgrund von fehlendem technischem Wissen eine Hürde dar – sie trauen sich den Aus- und Einbau nicht zu und fürchten oftmals zusätzlich den Verlust ihrer Daten. Bei solchen Unsicherheiten schafft der Umbau- und Migrations-Service Abhilfe: Die Kunden bringen ihre älteren Geräte in den Markt und erhalten eine Beratung, welche SSD mit welcher Kapazität für die eigenen Nutzungsgewohnheiten am besten geeignet ist. Der eigentliche Austausch der alten Festplatte kann dann nach Kaufabschluss direkt vor Ort erfolgen. Zusätzlich spiegeln die Profis die Daten der alten Festplatte direkt auf die neue SSD – ein Rundum-Sorglos-Paket.

Schnelle, zuverlässige und nachhaltige Datenspeicherung

Der Einbau einer SSD kann dem Computer einen grundsätzlichen Performance-Schub liefern. Der Computer braucht dann zum Hochfahren teilweise nur ein Viertel der Zeit – das sind nur noch 17 Sekunden im Vergleich zu über einer Minute bei einer HDD. Große Datenmengen wie zum Beispiel 10 GB Fotos und Videos können bis zu zehnmal so schnell kopiert werden.¹ Durch das Upgrade ist es möglich, das Gerät noch mehrere Jahre im Betrieb zu halten, die neueste Software zu nutzen und mit großen Dateien zu arbeiten.

Der Service wird in allen Märkten von MediaMarkt und Saturn in Deutschland angeboten. Das geschieht direkt vor Ort oder – sollte das nicht möglich sein – über eine Einsendung von Computer und SSD an den zentralen Service. Eine Liste der Samsung-Handelspartner, die das Upgrade im Markt anbieten, ist hier zu finden: samsung.de/ssd-upgradeservice

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/von-der-hdd-zur-ssd>

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
Matthias Heilig
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
+49-711-21099-413
samsung.it@ketchum.de

¹Die Daten basieren auf internen Tests mit 500 GB 2,5-Zoll SATA 7.200 U/min HDD im Vergleich zu 2,5-Zoll SATA SSD 860 EVO 500 GB. Testbedingungen: Intel i7 7700 K/ASUS Z270A/DDR4 4 GB/WIN10 RS3.