

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>



# DAS TREIBT MICH AN

Wir von OCZ glauben an zwei Dinge: innovative Technologie, die Spiele blitzschnell laden kann und gleichzeitig dafür sorgt, dass sie die Benutzer mit ihrer erstklassigen Leistung verblüfft. Denn wir alle wissen: Im Alltag geht es oft hektisch zu, und Sie haben es einfach verdient, sofort mit dem Spielen loslegen zu können, wann immer Sie die Zeit dazu finden.

Schließlich geht es beim PC Master Race ums Gewinnen und nicht ums Warten! Gehören Sie zu den Gewinnern ... mit den Gaming-SSDs von OCZ.



## ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE ÜBER IHR SSD-LAUFWERK

Mit der SSD Utility Verwaltungssoftware schöpfen Sie alle Vorzüge Ihres OCZ-Laufwerks vollständig aus und behalten außerdem stets die Kontrolle über die Wartung, Überwachung und das Tuning.

# OCZ GAMING-SSD

Entscheiden Sie sich für die Akteure, die Ihnen bei Ihren Spielen selbst im hitzigsten Gefecht den entscheidenden Vorsprung sichern: die SSDs von OCZ. Sie passen sowohl zu Ihren Systemanforderungen als auch zu Ihrem Geldbeutel und wurden speziell dafür entwickelt, um Ihr Spielerlebnis zu verbessern: mit im Vergleich zu herkömmlichen Festplatten kürzeren Ladezeiten, schnelleren Systemreaktionen und einer besseren Anwendungsleistung. Vergessen Sie endlose Ladescreens und nervige Festplattenaussetzer und freuen Sie sich auf ein durchweg rasantes Spielerlebnis.

Damit Sie nicht derjenige sind, der das Spiel ausgerechnet dann viel zu früh verlässt, wenn Ihre Mitspieler Sie am meisten brauchen. Wählen Sie heute Ihre entscheidende Waffe von OCZ!



## RD400/400A SOLID-STATE-LAUFWERK PCIe® NVMe™ M.2

- **Max. Lese-/Schreibgeschwindigkeit:**  
Bis zu 2.600/1.600 MB/s
- **Max. zufällige Lese-/Schreibgeschwindigkeit  
4 KiB:** Bis zu 210.000/140.000 IOPS
- Mit einer Kapazität von 128 GB, 256 GB, 512 GB und 1.024 GB erhältlich
- Fünfjähriges erweitertes Garantieprogramm



## VT180 SOLID-STATE-LAUFWERK SATA 6GBIT/S 2,5 ZOLL

- **Max. Lese-/Schreibgeschwindigkeit:**  
Bis zu 550/530 MB/s
- **Max. zufällige Lese-/Schreibgeschwindigkeit  
4 KiB:** Bis zu 210.000/140.000 IOPS
- Mit einer Kapazität von 120 GB, 240 GB, 480 GB und 960 GB erhältlich
- Inklusive Acronis® True Image™ und Desktop-Adapter
- Fünfjähriges erweitertes Garantieprogramm



## TR150 SOLID-STATE-LAUFWERK SATA 6GBIT/S 2,5 ZOLL

- **Max. Lese-/Schreibgeschwindigkeit:**  
Bis zu 550/530 MB/s
- **Max. zufällige Lese-/Schreibgeschwindigkeit  
4 KiB:** Bis zu 87.000/83.000 IOPS
- Mit einer Kapazität von 120 GB, 240 GB, 480 GB und 960 GB erhältlich
- Dreijähriges erweitertes Garantieprogramm



**ADVANCED WARRANTY  
PROGRAM**

## ERWEITERTES OCZ-GARANTIEPROGRAMM

Mit diesem neuen Kundendienstansatz reduzieren wir den ärgerlichen Zeit- und Kostenaufwand bei Support- und Garantieforderungen. Dabei bieten wir Ihnen einen erweiterten Produktaustausch ohne Rücksendekosten an. Weitere Informationen finden Sie unter <http://ocz.com>.

- Definition der Kapazität: Toshiba definiert ein Megabyte (MB) als 1.000.000 Bytes, ein Gigabyte (GB) als 1.000.000.000 Bytes und ein Terabyte (TB) als 1.000.000.000.000 Bytes. Ein Computerbetriebssystem bewertet die Speicherkapazität jedoch in Zweierpotenzen, sodass per Definition 1 GB = 230 = 1.073.741.824 Bytes sind. Aus diesem Grund wird eine geringere Speicherkapazität angezeigt. Die verfügbare Speicherkapazität (einschließlich Beispielen von verschiedenen Medienformate) ändert sich basierend auf Dateigröße, Formierung, Einstellungen, Software und Betriebssystem, wie z. B. das Microsoft-Betriebssystem und/oder vorinstallierte Software-Programme oder Medieninhalte. Die tatsächliche formatierte Kapazität kann sich ändern.  
- IOPS: Input Output Per Second (oder die Anzahl der E/A-Operationen pro Sekunde)  
- Die Lese- und Schreibgeschwindigkeit kann je nach Host-Gerät, Lese- und Schreibbedingungen und Dateigröße variieren.  
- Unser erweitertes Garantieprogramm ist nur in ausgewählten Regionen erhältlich. Unsere ausführlichen Garantiebedingungen finden Sie auf [www.ocz.com](http://www.ocz.com)  
- NVMe® und NVMe Express® sind ein Warenzeichen von NVMe Express, Inc. PCIe® und PCI Express® sind eine eingetragene Marke von PCI-SIG.  
Acronis® und True Image™ sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Acronis International GmbH oder deren Tochtergesellschaften und Partnern in den USA und anderen Ländern.  
Copyright © 2016 TOSHIBA CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. OCZ ist eine Marke oder eingetragene Marke der Toshiba Corporation und/oder deren Tochtergesellschaften und Partnern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.