

# CRUCIAL® DESKTOP-SPEICHER



## DER SCHNELLE UND EINFACHE WEG, DIE DESKTOP-LEISTUNG ZU VERBESSERN

Es gibt ein Mittel gegen langsame Computer: mehr Speicher. Der für einen schnelleren und reibungsloseren Betrieb entwickelte Crucial® Desktop-Speicher ist eine der schnellsten, preisgünstigsten und einfachsten Möglichkeiten, die Leistung Ihres Systems zu verbessern. Programme laden schneller. Erhöhte Reaktionsfähigkeit. Führen Sie mühelos datenintensive Anwendungen aus und erhöhen Sie die Multitaskingfähigkeiten Ihres Desktops.



Alles auf Ihrem Computer wird schneller ausgeführt



Müheloses Multitasking

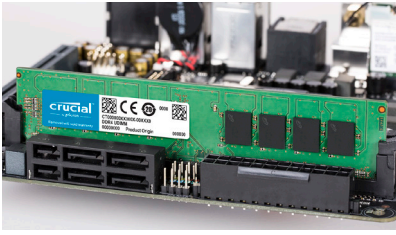


Einfache Installation



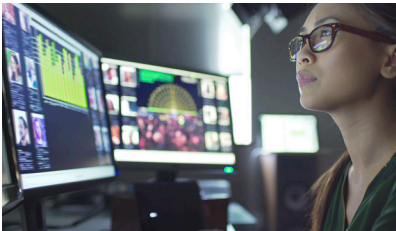
Sie maximieren den Wert Ihres Systems

# CRUCIAL® DESKTOP-SPEICHER



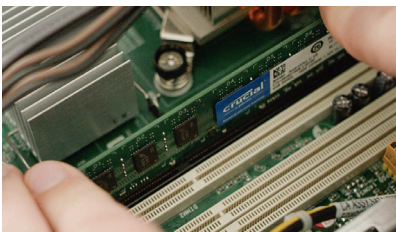
## Alles auf Ihrem Computer wird schneller ausgeführt

Der Arbeitsspeicher ist eine Komponente Ihres Computers, die einen kurzfristigen Datenzugriff ermöglicht. Da die unmittelbaren Vorgänge Ihres Systems auf kurzfristigen Datenzugriff angewiesen sind – das Laden von Anwendungen, das Surfen im Web oder das Bearbeiten einer Tabellenkalkulation – spielen Geschwindigkeit und Menge an Arbeitsspeicher in Ihrem System eine entscheidende Rolle. Laden Sie Anwendungen in Sekundenschnelle, indem Sie die Geschwindigkeit Ihres Arbeitsspeichers erhöhen und mehr davon installieren.



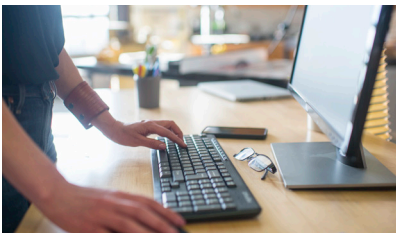
## Müheloses Multitasking

Wenn Sie es so wie wir machen, nutzen Sie Ihren Computer, um viele Dinge auf einmal zu erledigen. Möglicherweise bearbeiten Sie ein Dokument, schauen sich aber gleichzeitig auch Bilder an und surfen im Internet. Dies führt natürlich zu einem Leistungsproblem: Jede Anwendung, die Sie ausführen, benötigt Arbeitsspeicher und wetteifert um einen begrenzten Pool von Ressourcen. Vermeiden Sie dies, indem Sie in jedem Speicherplatz Module mit hoher Dichte installieren und so reibungsloses Multitasking ermöglichen.



## Einfache Installation – keine Computerkenntnisse erforderlich

Mit einem Schraubenzieher, der Bedienungsanleitung und ein paar Minuten Zeit können Sie den Speicher installieren – es sind keine Computerkenntnisse erforderlich. Sehen Sie sich einfach eines unserer dreiminütigen Installationsvideos an, in denen wir Sie Schritt für Schritt durch den Prozess führen. Bezahlen Sie nicht im Computerladen für einen Service, den Sie in wenigen Minuten selbst erledigen können!



## Sie maximieren den Wert Ihres Systems

Zu einem Bruchteil der Kosten eines neuen Systems ist eine Speicheraufrüstung eine der kostengünstigsten Möglichkeiten, die Leistung zu steigern. Holen Sie mehr aus Ihrem Desktop heraus, indem Sie ihm die Ressourcen zur Verfügung stellen, die er für seine Arbeit benötigt.



## Micron®-Qualität – Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau.

Als Marke von Micron, einem der größten Speicherhersteller der Welt, ist Crucial Desktop-Speicher der Standard für zuverlässige Leistung. Von der ursprünglichen SDRAM-Technologie bis zu DDR4, haben wir Speichertechnologien entwickelt, die seit 40 Jahren Computer auf der ganzen Welt betreiben. Wenn Sie sich für einen Arbeitsspeicher von Crucial entscheiden, erhalten Sie einen Speicher, der durch eine eingeschränkte lebenslange Garantie abgesichert ist und für weltweit führende Systeme entwickelt wurde.<sup>1</sup> Geben Sie sich nicht mit weniger als dem Besten zufrieden.

## Verfügbare Teile

Crucial Desktop-Speicher ist für fast alle Systeme verfügbar. Informationen über unsere gesamte Produktpalette erhalten Sie unter [www.crucial.de](http://www.crucial.de).

DIMM	DDR	DDR2	DDR3/DDR3L	DDR4
DICHTE	512 MB, 1 GB	512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
GESCHWINDIGKEIT	333 MT/s - 400 MT/s	667 MT/s - 800 MT/s	1.600 MT/s - 1.866 MT/s	2.133 MT/s - 2.400 MT/s, 2.666 MT/s, 3.200 MT/s
SPANNUNG	2,5 V	1,8 V	1,5 V, 1,35 V <sup>2</sup>	1,2 V
PINANZAHL	184 Pins	240 Pins	240 Pins	288 Pins

1. Die eingeschränkte lebenslange Garantie gilt überall außer in Deutschland, wo die Garantie für 10 Jahre ab dem Kaufdatum gilt.

2. DDR3 UDIMMs sind nur mit 1,5 V verfügbar. DDR3L 1,35 V-UDIMMs sind zudem 1,5 V-fähig.