



Pressekontakt: Martina Zingler
Zingler Text & PR
0049 (0) 5341 393356
mzingler@zingler-text-pr.de
<http://www.ballistixgaming.de/>

Ballistix Tactical Tracer RGB DDR4 Gaming-Arbeitsspeicher jetzt erhältlich

Neue RGB-LED-Module verbessern das Gameplay und die Leistung, während sie die Gaming-Rigs stilvoll beleuchten

Technische Daten:

- 16 RGB LEDs in 8 Zonen auf jedem Modul
- Ermöglicht maximale Geschwindigkeiten von bis zu 3000 MT/s
- Modul-Dichten von bis zu 16 GB, Kit-Dichten von bis zu 64 GB
- Drei Lichtleistenoptionen:
 - Inklusive einer Lichtleiste mit Ballistix-Branding für einen diffundierten RGB-Look
 - Für maximale Helligkeit Lichtleiste entfernen
 - Neues Lichtleistendesign für absolute Personalisierung in 3D drucken
- Mit der [Ballistix® M.O.D. Utility-Software](#) Temperaturen überwachen und die RGB-LEDs steuern
- Eingeschränkte lebenslange Garantie

Boise, Idaho, USA – 17. April 2018 – Ballistix, eine weltweit führende Marke für Gaming-

Arbeitsspeicher, gab heute die Verfügbarkeit des [Ballistix® Tactical Tracer RGB DDR4-Speichers](#) bekannt. Mit den neuen Tactical Tracer RGB-Modulen, die in den Dichten 8 GB und 16 GB mit Geschwindigkeiten von bis zu 3000 MT/s erhältlich sind, können Spieler ihre Systeme mit 16 RGB-LEDs in 8 Zonen auf jedem Modul beleuchten. PC-Modifizierer können das Aussehen ihrer Systeme individuell anpassen, indem sie die mit Ballistix beschriftete Lichtleiste für maximale Helligkeit entfernen oder ihre eigene Lichtleiste in 3D drucken, um ihren Speicher wahrhaftig individuell zu prägen.

„Viele Mitglieder unserer Community lieben es, ihre Gaming-Rigs zu personalisieren, und die neuen Tactical Tracer RGB DDR4-Module helfen dabei, genau den Stil zu erreichen, den sie suchen“, so Jim Jardine, Director of DRAM Product Marketing. „Ein RGB-Modul mit einer abnehmbaren Lichtleiste, mit der man sein eigenes System individuell gestalten kann, bietet Systemeigenbauern die besten Möglichkeiten zur Anpassung und Personalisierung.“

Tactical Tracer RGB-Module arbeiten auch mit dem Ballistix® M.O.D. Utility zusammen – einer Software, die ausschließlich für Ballistix-Module entwickelt wurde. Gamer können das M.O.D. Utility zum Überwachen der Speichertemperaturen in Echtzeit, zum Anpassen der Tactical Tracer RGB-LED-Farbschemata und der Helligkeit, zum Ein- und Ausschalten der Lichter und zum Umschalten der Anzeigemuster verwenden. PC-Modifizierer können auch die Software ihres Motherboards verwenden, um die RGB-LEDs des Tactical Tracers mit den anderen Komponenten ihres Rigs zu synchronisieren.¹ Zusätzlich zur gesteigerten Personalisierung erhalten die Benutzer alle Funktionen der Ballistix Tactical-Serie, einschließlich XMP-Profile, elegante schwarze Leiterplatten und kundenspezifische Hitzeverteiler.

Die Ballistix Tactical Tracer RGB DDR4-Module stehen unter [crucial.de](http://www.crucial.de) und über ausgewählte globale Partner zum Verkauf bereit. Alle Speicherlösungen von Ballistix sind durch eine eingeschränkte lebenslange Garantie abgedeckt.² Weitere Informationen zu Ballistix-Speicherlösungen und zum Herunterladen von Designdateien für Ihren 3D-Drucker finden Sie unter <http://www.ballistixgaming.de/>.

Folgen Sie uns online!

Facebook: <https://www.facebook.com/BallistixDE/>

Twitter: <https://twitter.com/BallistixDE>

YouTube™: www.youtube.com/ballistixgaming

Instagram: www.instagram.com/ballistixgaming

Über Ballistix

Ballistix ist eine globale Marke der Micron Technology Inc. Ballistix-Speicher (DRAM) verbessert das PC-Gaming-Erlebnis und bietet Spitzenleistung für Gamer und Performance-Enthusiasten. Ballistix ist die einzige größere Speichermarken, die von Beginn bis Fertigstellung als Teil eines führenden Speicherherstellers gebaut und getestet wird. Erfahren Sie mehr auf ballistixgaming.de.

Über Micron

Wir sind ein weltweit führender Anbieter von innovativen Arbeits- und Datenspeicherlösungen. Über unsere globalen Marken – Micron®, Crucial® und Ballistix® – bieten wir ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Arbeits- und Datenspeichertechnologien, darunter DRAM-, NAND-, NOR Flash- und 3D

¹ Kompatibel mit ASUS® Aura, MSI® Mystic Light, Gigabyte® AORUS Graphics Engine und anderer häufig verwendeter LED-Steuerungssoftware über ein anstehendes Softwareupdate.

² Die eingeschränkte Produktlebensdauer-Garantie gilt überall außer in Deutschland, wo die Garantie für 10 Jahre ab dem Kaufdatum gilt.

XPoint™-Speicher, die für einen Wandel der Informationsnutzung auf der ganzen Welt sorgen. Micron ist seit fast 40 Jahren führend im Technologiebereich, und unsere Arbeits- und Datenspeicherlösungen ermöglichen bahnbrechende Trends, einschließlich künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen und selbstfahrenden Fahrzeugen, in entscheidenden Marktsegmenten wie Cloud, Rechenzentrum, Netzwerk und Mobilfunk. Die Stammaktien von Micron werden unter dem Symbol MU an der NASDAQ gehandelt. Mehr über Micron Technology, Inc. erfahren Sie auf micron.com.

©2018 Micron Technology, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Informationen, Produkte und/oder Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Weder Ballistix noch Micron Technology, Inc. ist für Auslassungen oder Fehler in Texten oder Bildern verantwortlich. Micron, das Micron-Logo, Ballistix und das Ballistix-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Micron Technology, Inc. Microsoft und Windows sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.