



COMPUTEX 2024: „Autorennen ohne Limit“ mit von Rennwagen inspiriertem DDR5-Speicher, DDR5 CAMM2 und KI-Anwendungen

Performance, Geschwindigkeit und Langlebigkeit in einem dynamischen Showcase zum Thema Rennsport

Sunbury-on-Thames, GB – 4. Juni 2024 – [Kingston Technology Europe Co LLP](#), eine Tochtergesellschaft der Kingston Technology Company, Inc., einem weltweit führenden Anbieter von Speicherprodukten und Technologielösungen, gab heute bekannt, dass sie wieder auf der COMPUTEX 2024 vertreten sein werden mit dem Showroom „Kingston: Autorennen ohne Limit“. Das Adrenalin des Rennsports, wo hochmoderne Fahrzeuge und erfahrene Fahrer aufeinandertreffen. Kingston verwandelt seine Produktlinien in Rennwagen der Spitzenklasse und integriert Elemente aus dem Rennsport, z. B. eine Rennstrecke und

einen Boxenstopp, um eine Show aus Performance, Geschwindigkeit und Langlebigkeit zu schaffen. Kingston stellt eine breite Palette von Technologielösungen vor, darunter den limitierten Kingston FURY Renegade DDR5 Speicher, den neuen CAMM2-Speicherstandard und weitere Speicherlösungen. Außerdem wird ein KI-PC-Showcase gezeigt, bei dem Kingstons Lösungen für autonome Rennautos vorgestellt werden und das Unternehmen seine Innovationskraft unter Beweis stellt.

„Die transformative Wirkung der KI und ihrer vielseitigen Anwendungen, die von maschinellem Lernen, Cloud- und Edge-Computing bis hin zu generativer KI reichen, hat die Landschaft der Branche völlig verändert und zu einem gemeinsamen Bestreben geführt, ihr volles Potenzial zu erschließen.“ Kevin Wu, Vice President Sales/Marketing und Business Development der APAC-Region: „Kingston ist stolz darauf, auf der COMPUTEX 2024 eine Reihe neuer Hochleistungsspeicher und SSD-Produkte vorzustellen, die mit einem Showcase unter dem Motto „Autorennen“ verdeutlichen, wie Kingston-Produkte die steigenden Anforderungen an Lösungen mit hoher Kapazität und Leistung erfüllen. Kingston verpflichtet sich weiterhin erstklassigen Hochleistungsspeicher zu produzieren, der Grenzen überschreitet und über das Ziel hinaus schießt.“

Kingston: Highlights zum Showroom Autorennen ohne Limit

Der Showroom „Kingston: „Autorennen ohne Limit“ vereint die drei wichtigsten Produktstärken von Kingston – Performance, Geschwindigkeit und Langlebigkeit – in einem vom Rennsport inspirierten Raum, in dem noch nie zuvor gezeigte Produkte in Aktion zu sehen sind.

Kingston Champions: Kingston verwandelt seine 6 Produktlinien mithilfe von KI in ein Team von Elitefahrern. In den Bereichen Gaming, Content Creation, Unternehmen, verschlüsselte Speicher und mehr zeigt jeder Fahrer die besonderen Stärken und die vielfältigen Möglichkeiten von Kingston.

Kingston Champions Aufgebot	
Blitzschneller FURY	FURY ist der kraftvolle, selbstbewusste Fahrer, der Grenzen sprengt. Er verkörpert Kingstons extrem leistungsstarke DRAMs und SSDs für Gamer, die mit ihren Übertaktungsgeschwindigkeiten und

	<p>ihrem aggressiven Design Rekorde brechen. Auf der COMPUTEX 2024 stellt Kingston die Kingston FURY Renegade DDR5 RGB Limited Edition vor – ein DDR5-Kit mit rasanten Geschwindigkeiten und von Rennwagen inspirierten Kühlkörpern, die auf einem individuell gestalteten Rennwagen-Modell ausgestellt sind.</p>
<p>Schnelle XS</p>	<p>Die externen Kingston SSDs im Taschenformat zeichnen sich durch die Agilität eines professionellen Fahrers aus und bieten extrem kompakte Speicherlösungen mit hohen Geschwindigkeiten. Eine neue rote Option für die XS1000 Externe SSD wird vorgestellt, die es Entwicklern ermöglicht, Daten mit einer rennsportlichen Ästhetik zu speichern und sicherzustellen, dass ihre wertvollen Dateien sicher verstaut und für die Straße bereit sind.</p>
<p>Kreative Canvas</p>	<p>Canvas repräsentiert den Geist der leistungsstarken Canvas SD und microSD Speicherkarten von Kingston, die hohe Geschwindigkeiten und große Kapazitäten bieten, damit die Kreativität frei fließen kann. Als leistungsstarke Kombination aus Geschwindigkeit und Speicherplatz bietet diese Produktreihe Speicher-Upgrades für Kreative, die spannende Aktion und epische Momente festhalten und ihre Visionen zum Leben erwecken wollen.</p>

<p style="text-align: center;">Wächter IronKey</p>	<p>IronKey ist der robuste, erfahrene Fahrer, bei dem Sicherheit und Schutz im Vordergrund stehen. Die Hardwareverschlüsselungs-Speicheroptionen von IronKey sind nach den höchsten Standards zertifiziert und stellen sicher, dass die Daten sicher und geschützt bleiben. Die verschiedenen Sicherheitseinstellungen ermöglichen es Benutzern, die Kontrolle zu behalten und ihre Daten zu schützen, egal ob es sich um einen Konzern oder ein kleines Unternehmen handelt.</p>
<p style="text-align: center;">Vielseitiger DataTraveler</p>	<p>Der geländegängige DataTraveler verkörpert Kingstons flexibles Sortiment an USB-Sticks, das sich jeder Situation anpasst. Mit verschiedenen Kapazitäten und Formfaktoren bieten diese praktischen USB-Sticks zuverlässigen mobilen Speicher für die Übertragung von Dateien und Medien an jeden Ort.</p>
<p style="text-align: center;">Unerschütterliche Enterprise-Klasse</p>	<p>Enterprise, der beständige und zuverlässige Fahrer, steht für Kingstons unternehmenstaugliche DRAMs und SSDs, auf die sich Rechenzentren verlassen. Mit servergetesteter Ausfallsicherheit und robuster Datenintegrität gewährleistet die Enterprise Serie nahtlose Leistung für Datenbanken und Infrastrukturen.</p>

- FURY Überholspur:** Die FURY Überholspur steht für ein Rennstreckenerlebnis auf der Rennstrecke und entfesselt die turbogeladene Geschwindigkeit der Kingston FURY Serie. Der Kingston FURY Renegade DDR5 RGB Limited Edition und die Renegade SSD treiben den Cooler Master Dyn X Racing Simulator an und sorgen für ein realistisches Gefühl von ultimativer Geschwindigkeit, das dem Gefühl eines echten Rennens auf einer Rennstrecke entspricht. Genauso wie Rennwagen auf

Spitzenleistung getrimmt werden, debütiert der **Kingston FURY Impact DDR5 CAMM2** (Compression Attached Memory Module) mit einem neuen Speichermodulstandard, der eine kompaktere Größe, einen geringeren Stromverbrauch sowie eine höhere Kapazität und Geschwindigkeit bietet. Der neue Standard zielt auf Gaming-Laptops und mobile Workstations ab und verbessert das Computererlebnis für Benutzer.

- **Mehr Leistung mit KI:** Beim „Boxenstopp“ werden die Rennwagen gewartet und die gesammelten Daten zur Leistungssteigerung genutzt. Kingston lässt sich von diesem Konzept inspirieren und richtet den Bereich „Built to Last“ ein, um seine KI-Anwendungen zu demonstrieren. Kingston lädt das NYCU Vulpes Racing Team ein, sein selbst entworfenes und gebautes autonomes Rennauto auszustellen. Im Auto kommt ein KI-PC zum Einsatz, der mit Lösungen von Kingston, AMD und ASUS ausgestattet ist. Im Inneren des KI-PCs treiben der **Kingston FURY Renegade DDR5** Speicher und die unveröffentlichte PCIe 4.0 NVMe SSD mit dem Codenamen **Kenting Bay** alle Entwicklungsphasen des Rennwagens voran: von den ersten Tests in simulierten Umgebungen über die Verarbeitung und Visualisierung großer Datenmengen bis hin zu sofortigen Tuning-Anpassungen und dem Erreichen einer optimalen Leistung auf der Strecke. Außerdem erfüllen der Kingston Server Premier DDR5 RDIMM Serverspeicher und die DC600M Enterprise SSD mit ihrer hohen Effizienz und niedrigen Latenz, die auf Rechenzentren zugeschnitten sind, die Anforderungen an Speicherkapazität und Leistung der KI-Verarbeitung. Da KI weiterhin eine wichtige Rolle bei der Entwicklung verschiedener Branchen spielt, werden die Speicherlösungen von Kingston die Implementierung von KI-gesteuerten Technologien weiterhin unterstützen und beschleunigen. Bei jedem Schritt in die Zukunft – Kingston is with you.

Neue Produktspezifikationen

Kingston FURY Renegade DDR5 RGB Limited Edition

- **Limited Edition-Design:** Das Speichermodul verfügt über ein elegantes, von Rennwagen inspiriertes rot-schwarzes Kühlkörper-Design mit exklusivem RGB-Beleuchtungseffekt, der bei diesem Modell verfügbar ist¹.
- **Geschwindigkeiten:** 8.000MT/s
- **Speicherkapazitäten:** 2er-Kits, 48GB (24GB x2)
- 19 Voreinstellungen für RGB-Beleuchtungseffekte und Intel® XMP 3.0 zertifiziert

Kingston FURY Impact DDR5 (CAMM2)

- **Kleinere Form, höhere Kapazität:** Das Speichermodul im Dual-Channel-Modus bietet eine kompaktere Größe, einen geringeren Stromverbrauch sowie eine höhere Kapazität und Geschwindigkeit – ideal für Notebooks, Gaming-Laptops und mobile Workstations.
- **Speicherkapazitäten:** 32GB

XS1000 Externe SSD

- **Neue Farboptionen:** Neue rote Version, um die schönsten Momente im Leben stilvoll zu bewahren.
- **Schnittstelle:** USB 3.2 Gen 2
- **Geschwindigkeit²:** Bis zu 1.050MB/s Lesen, 1.000MB/s Schreiben
- **Speicherkapazitäten³:** 1TB, 2TB

Kenting Bay (Codename) PCIe 4.0 NVMe SSD

- **Exklusiver Sneak Peek:** Unveröffentlichte SSD bietet Gen 4x4 NVMe PCIe Leistung in einem kompakten M.2 2280 Formfaktor.
- **Geschwindigkeit⁴:** Sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 6.000/5.000MB/s
- **Speicherkapazitäten³:** 500GB – 4TB

¹ Die Beleuchtung kann mit der Kingston FURY CTRL Software oder mit der RGB-Steuerungssoftware des Motherboards angepasst werden. Die Unterstützung der RGB-Anpassung durch externe Software kann variieren.

² Beruht auf internen Tests. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren. Für optimale Geschwindigkeiten ist ein USB 3.2 Gen 2-Hostgerät erforderlich.

³ Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und anderen Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen finden Sie in [Kingstons Flash Memory Guide](#).

⁴ Auf Basis der „Out-of-Box-Leistung“ unter Verwendung eines PCIe 4.0 Motherboards. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.

Weitere Informationen finden Sie unter kingston.com.

Kingston ist zu finden auf:

[YouTube](#) [Instagram](#)

[Facebook](#) [LinkedIn](#)

[Twitter](#) [Kingston Is With You](#)

Über Kingston Technology Europe Co LLP

Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Technology Company, Inc. sind Teil derselben Unternehmensgruppe („Kingston“). Kingston ist der weltweit größte unabhängige Hersteller von Speicherprodukten. Von Big Data über Laptops und PCs bis hin zu IoT-basierten Geräten wie Smart- und Wearable-Technologien, Design-In und Auftragsfertigung – Kingston hilft dabei, die Lösungen zu liefern, mit denen wir jeden Tag leben, arbeiten und spielen. Die weltweit größten PC-Hersteller und Cloud-Hosting-Unternehmen verlassen sich bei der Herstellung ihrer Produkte auf Kingston, und unsere Leidenschaft treibt die Technologie voran, die die ganze Welt tagtäglich nutzt. Wir verfolgen Ziele, die über unsere Produkte hinausreichen und das große Ganze berücksichtigen, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und Lösungen anzubieten, die einen Unterschied darstellen. Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie Kingston Sie nach dem Motto „Kingston Is With You“ begleitet, besuchen Sie Kingston.com.

Redaktionelle Anmerkung: Für weitere Informationen, Bewertungseinheiten oder Interviews mit Führungskräften wenden Sie sich bitte an Debbie Fowler, Kingston Technology Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, TW16 7EP, UK. Pressebilder finden Sie im Presseraum von Kingston [hier](#).

#

Kingston und das Kingston Logo sind eingetragene Handelsmarken der Kingston Technology Corporation. IronKey ist eine eingetragene Marke von Kingston Digital, Inc. Kingston FURY und das Kingston FURY Logo sind Marken der Kingston Technology Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Medienarbeit:

Debbie Fowler
Kingston Technology Europe Co LLP

+44 7775 695 576

Dfowler@kingston.eu