

PRESS RELEASE  
FOR IMMEDIATE RELEASE



Hyperstone GmbH  
Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, Germany  
Web: [www.hyperstone.com](http://www.hyperstone.com), Email: [info@hyperstone.com](mailto:info@hyperstone.com)

## Hyperstone gibt Launch der neuen Website bekannt

**Die moderne, benutzerfreundliche Oberfläche entwickelt die Navigation und Funktionalität der Hyperstone Website weiter. Das aktualisierte Design bietet tiefe Einblicke in die Hyperstone Produkte, Zielmärkte, unterstützte Speicherlösungen und NAND-Flashtechnologien.**

**Konstanz 10. April 2018** – Hyperstone, Hersteller von Flash-Controllern, gibt heute den Launch seiner neugestalteten Website bekannt. Die neue Plattform bietet eine nutzerfreundliche Oberfläche mit verbesserter Navigation, welche den Besucher nicht nur dazu einlädt, das Produktportfolio zu erkunden, sondern bietet auch Informationen zu unterstützten Speicherlösungen, industriellen Märkten wie auch eine Vielzahl an informativen White Paper und Downloads.

Die neugestaltete Website bietet einen schnellen und einfachen Zugang zu wichtigen Informationen und Features unserer qualitativ hochwertigen und innovativen Controller für NAND basierte Speicherlösungen. Sie bietet außerdem einen umfassenden Überblick der industriellen Trends, individuelle Nutzer-Accounts, moderne NAND-Flash-Tools und ein Download Center mit relevanten Dokumentationen. Das übersichtliche und strukturierte Design, die verbesserte Funktionalität und der erweiterte Inhalt sind Anfang März live geschaltet worden und die Website ist unter der gleichen Adresse erreichbar: [www.hyperstone.com](http://www.hyperstone.com)

„Wir freuen uns über den Launch unserer neuen Website, welche Besuchern, Kunden, Investoren und Partnern einen tiefen Einblick gewähren wird.“ kommentiert Lena Harman, Koordinatorin Digital Marketing „Wir denken, dass das ansprechende Layout, das benutzerfreundliche Design und die übersichtliche Navigation den Kunden zum Wiederkommen einlädt. Ein angenehmer und informativer Besuch auf der Seite ist uns wichtig, auch hin Hinblick auf unser anhaltendes Wachstum und steigende Marktpräsenz. Die Überarbeitung unserer Website ist eine weitere Art zu zeigen, dass wir uns dafür einsetzen unseren Kunden eine ideale Gesamtlösung zu bieten.“ Die Hyperstone Website wird regelmäßig mit technischen Artikeln, Blogbeiträgen und Neuigkeiten über Produkte, Business-Aktivitäten, Kooperationen, Events und Partnerschaften aktualisiert. Besucher werden ermutigt die Website zu erkunden und sich entweder für den Downloadbereich zu registrieren oder den monatlichen Newsletter zu abonnieren.

*hyperstone*®



## **Über Hyperstone**

Die Hyperstone GmbH, mit Hauptsitz in Konstanz am Bodensee, ist ein Hersteller von Mikrocontrollern und Mikroprozessoren. Einsatzgebiete sind u. a. in rasant wachsenden Märkten wie Flash-Memory-Controller für Compact-Flash (CF) und Secure-Digital (SD) Karten, Solid State Disks (SSD) sowie USB. Die Speicherlösungen basierend auf Hyperstone Technologie werden in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt, wie etwa in der Telekommunikation, Industrie-Automation, Medizintechnik, Automobiltechnik, Sicherheit & Identifikation, Spielautomaten, Verkaufsautomaten sowie in intelligenten Stromzählern. Hyperstone wurde 1990 gegründet und gehört seit 2003 zur CML Microsystems Plc Gruppe, welche am London Stock Exchange gelistet ist.

Um mehr über Hyperstone zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website: [www.hyperstone.com](http://www.hyperstone.com)

Ends.

### **Contact Information:**

#### **Hyperstone GmbH**

Line-Eid-Strasse 3,  
78467  
Konstanz, Germany  
Phone: +49 7531 9803-0

### **Media Contact:**

Lena Harman  
Marketing Coordinator  
+49 7531 9803-39  
[lharman@hyperstone.com](mailto:lharman@hyperstone.com)

This press release may include estimates and forward-looking statements that involve a number of risks or uncertainties. It should not be considered technical documentation and content is subject to change without prior notice. Brand, product or company names and trademarks are property of the respective holder. Warranties implied or expressed as well as liabilities for any damage resulting from using the provided information in this document is void. (HS-Mkt-LMH-PR-17-10-24)