

SEGGER erweitert Partnerschaft: SystemView ab sofort kostenlos für Silicon-Labs-Kunden

Monheim am Rhein – 13. Oktober 2025

SEGGER erweitert seine langjährige Partnerschaft mit Silicon Labs. Ab sofort steht das Echtzeit-Analyse-Tool [SystemView](#) für Verifikation und Validierung allen Nutzern von Microcontrollern und Wireless-Chips von Silicon Labs kostenlos zur Verfügung.

SystemView ist ein leistungsstarkes Trace-Analysewerkzeug. Es liefert tiefgehende Echtzeiteinblicke in Embedded-Systeme, indem es Ereignisse und wichtige Systeminformationen aufzeichnet und visualisiert. Entwickler, die mit den hochmodernen Chipsätzen von Silicon Labs arbeiten, können damit genau verfolgen, was in ihren Systemen passiert.

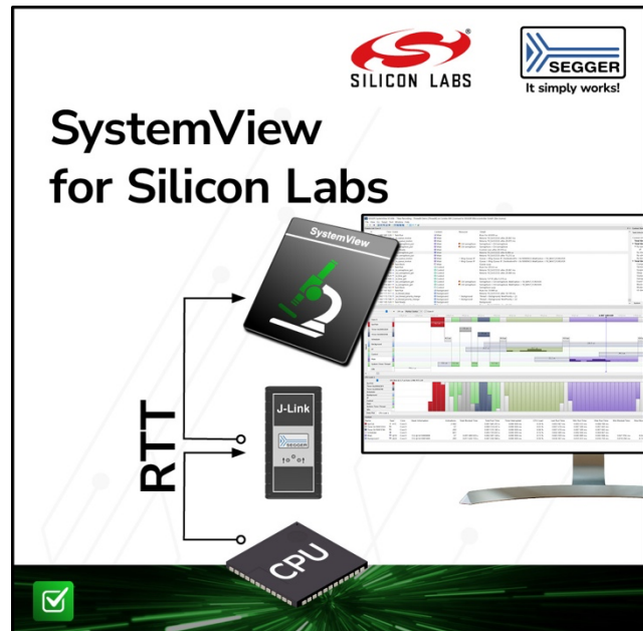
SystemView visualisiert zudem Variablen über die Zeit, liefert Informationen zur Speichernutzung und erleichtert das Tracking von Ereignissen. Mithilfe von SEGGERs [J-Link](#) und [RTT](#)-Technologie

werden die Daten live an einen Host-Computer übertragen, wo SystemView sie in Echtzeit analysiert und visualisiert. Die Daten können zudem aufgezeichnet und für spätere Auswertungen und Dokumentationen gespeichert werden.

„Wir arbeiten bereits seit über einem Jahrzehnt eng mit SEGGER zusammen und nutzen SystemView seit vielen Jahren intern“, sagt Michael Norman, Director of Software Tools and Product Management bei Silicon Labs. „SystemView ist ein unverzichtbares Werkzeug, um Software auf Systemebene zu analysieren. Da unsere ersten Produkte der Series 3 nun mit noch mehr Rechenleistung und Systemintegration verfügbar sind, ist es an der Zeit, dieses Tool allen unseren Kunden zugänglich zu machen.“

„SystemView und J-Link bilden eine leistungsstarke Kombination“, ergänzt Dirk Akemann, Head of Technical Marketing bei SEGGER. „Silicon-Labs-Kunden können selbst komplexeste Systeme analysieren, Systemverhalten verifizieren und validieren sowie Ressourcen und Performance optimieren. Mit der Ausweitung unserer Partnerschaft mit Silicon Labs bringen wir die umfangreichen Möglichkeiten von SystemView nun einem noch größeren Publikum näher.“

Weitere Informationen zu SystemView sowie zu SEGGERs umfangreichem Portfolio für die Embedded-System-Entwicklung finden Sie unter [segger.com](https://www.segger.com).



Über SEGGER

SEGGER Microcontroller wurde 1992 gegründet und verfügt über drei Jahrzehnte Erfahrung mit Embedded-Systemen, entwickelt modernste [RTOS und Software-Bibliotheken](#), J-Link und J-Trace [Debug- und Trace-Probes](#) sowie ein komplettes Set an [Flasher In-System-Programmiergeräten](#) und [Software Development Tools](#).

SEGGERs All-in-One-Lösung [emPower OS](#) umfasst ein RTOS sowie einen kompletten Satz an Software-Bibliotheken, einschließlich Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, GUI-Software und mehr. Entwickler erhalten durch den Einsatz von emPower OS einen Entwicklungsvorsprung und profitieren von SEGGERs jahrzehntelanger Branchen-Erfahrung.

SEGGERs professionelle Software und Tools für die Entwicklung von Embedded-Systemen sind für eine einfache Anwendung konzipiert und für die Anforderungen von ressourcenbegrenzten Embedded-Systemen optimiert. Darüber hinaus unterstützt das Unternehmen den gesamten Entwicklungsprozess mit kostengünstigen, qualitativ hochwertigen, flexiblen und einfach zu bedienenden Tools.

SEGGER hat seinen Hauptsitz in Deutschland, eine US-Niederlassung in der Nähe von Boston sowie Tochtergesellschaften im Silicon Valley, in Shanghai und in Großbritannien. Mit zusätzlichen Vertriebspartnern auf den meisten Kontinenten ist die gesamte Produktpalette von SEGGER weltweit verfügbar.

Warum SEGGER?

SEGGER bietet nicht nur ein komplettes Set von Tools für Embedded-Systeme an, sondern auch Unterstützung durch den gesamten Entwicklungsprozess. SEGGER verfügt über jahrzehntelange Erfahrung als Embedded-Experte.

SEGGER Software unterliegt keiner Open-Source- oder Required-Attribution-Lizenz und kann in jedes kommerzielle oder proprietäre Produkt integriert werden ohne die Verpflichtung, den Source-Code offenlegen zu müssen.

SEGGER bietet Stabilität in einer oft volatilen Industrie, was SEGGER zu einem sehr zuverlässigen Partner für langfristige erfolgreiche Zusammenarbeit macht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.segger.com

Kontaktinformationen:

Dirk Akemann

Head of Technical Marketing

Tel.: +49-2173-99312-0

E-Mail: info@segger.com



Herausgegeben für:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5

40789 Monheim am

Rhein

Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems

LLC

Boston area

101 Suffolk Lane

Gardner, MA 01440

United States of America

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji

No. 133 Xiulian Road

Minhang District, Shanghai 201199

China

www.segger.cn

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.