

SEGGER Flasher unterstützt Infineon TriCore™ AURIX

Monheim am Rhein, Deutschland – 21. Juni 2022

Die SEGGER Flasher-Familie unterstützt jetzt auch den Infineon TriCore™ AURIX. Zu den neu unterstützten Geräten gehören: Aurix (SAK-TCxx) und Aurix2 (SAK-TC3xx).

SEGGER Flasher sind professionelle In-Circuit-Programmiergeräte, die speziell für den Einsatz in Service-Umgebungen, die Programmierung von Prototypen und die Massenproduktion entwickelt werden. Mit ihnen lassen sich (nichtflüchtige) Speicher in Mikrocontrollern und Systems-on-a-Chip (SoCs) sowie (Q)SPI-Flashes programmieren.

Flasher-Programmiergeräte sind schnell, robust, zuverlässig und einfach zu bedienen sowie auf höchste Programmiergeschwindigkeiten ausgelegt. Dabei kommen sie sehr nahe an die theoretische Mindestprogrammierzeit der Zielhardware heran. In vielen Fällen erreichen sie mehr als 95% der maximalen Geschwindigkeit. Das führt dann zu einer Programmiergeschwindigkeit von mehr als 1 MB/s.

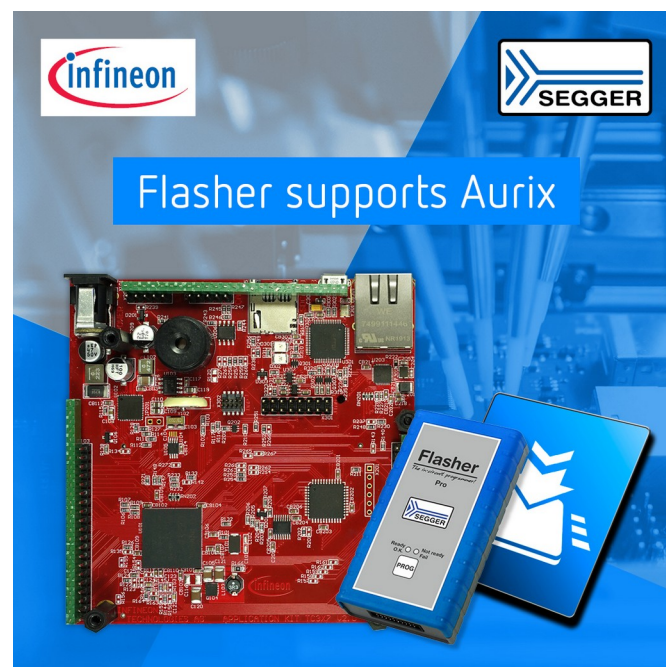
Software- und Firmware-Updates sind inbegriffen. Der Flasher kann alle derzeit unterstützten Zielgeräte programmieren sowie alle weiteren Geräte, die zukünftig noch hinzukommen. Dafür sind keine zusätzlichen Lizenzen erforderlich. Außerdem gibt es keinerlei versteckte oder zukünftige Kosten.

„Wir freuen uns, die breite Palette der von SEGGER Flashern unterstützten Produkte um den Infineon TriCore erweitern zu können“, sagt Ivo Geilenbrügge, Geschäftsführer von SEGGER. „Unabhängig vom jeweiligen Fokus — seien es Größe, Flexibilität, Portabilität, Sicherheit oder Massenproduktion — bietet SEGGER immer den perfekten Flasher für die entsprechende Aufgabe.“

SEGGER Flasher können im PC- oder Standalone-Modus verwendet, über USB und/oder Ethernet angeschlossen ([Flasher PRO](#), [Flasher PRO XL](#), [Flasher Portable PLUS](#) und [Flasher ARM](#)) sowie plattformübergreifend für Linux, macOS und Windows eingesetzt werden.

Mehr Informationen zur SEGGER Flasher-Familie finden Sie unter:

<https://www.segger.com/products/flasher-in-circuit-programmer/>



###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller 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.

Das Unternehmen wurde 1992 von Rolf Segger gegründet, befindet sich in Privatbesitz und wächst stetig. SEGGER hat eine US-Niederlassung in der Nähe von Boston und Niederlassungen im Silicon Valley, in Shanghai und in Großbritannien sowie Distributoren auf den meisten Kontinenten, sodass die gesamte Produktpalette von SEGGER weltweit verfügbar ist.

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

Kontaktinformation:

Dirk Akemann

Marketing Manager

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.