

SEGGER erweitert Flasher-Unterstützung für Renesas RH850-Familie

Monheim am Rhein – 20. Dezember 2024

SEGGER hat die Unterstützung seiner Flasher-Programmiergeräte für die RH850-Familie von Renesas erweitert. Diese Familie ist besonders bekannt für ihre leistungsstarken Mikrocontroller, die speziell für die Automobilindustrie entwickelt wurden. Neu hinzugekommen ist die Unterstützung für die Modelle F1L, F1K, F1KH, F1KM, C1x, P1x, D1x, E1x, E2x und U2A.

Mit den aktuellen Flasher-Lizenzen können User notwendige Software- und Firmware-Updates ohne zusätzliche Kosten herunterladen und alle unterstützte Target-Devices nutzen.

„Die RH850-Familie hat sich mit ihrer hohen Leistung und ihrem niedrigen Stromverbrauch einen festen Platz in vielen Automobildesigns erobert. Unsere Produktionsprogrammierer zeichnen sich durch eine herausragende Erfolgsrate beim Programmieren und eine sehr hohe Programmiergeschwindigkeit aus – Eigenschaften, die sie ideal für die Massenproduktion in der Automobilindustrie machen“, erklärt Dirk Akemann, Head of Technical Marketing bei SEGGER.

Über SEGGER Flasher

SEGGERs Flasher sind professionelle In-Circuit-Programmiergeräte, die speziell für den Einsatz in der Massenproduktion und in Serviceumgebungen entwickelt wurden. Sie unterstützen das Programmieren von nichtflüchtigen Speichern in Microcontrollern, Systems-on-Chip (SoC) und (Q)SPI-Flashes.

Alle Flasher enthalten Setup- und Steuerungssoftware, die mit Linux, macOS und Windows kompatibel ist. Software- und Firmware-Updates werden kostenlos bereitgestellt, um die Kompatibilität mit aktuellen und künftig unterstützten Devices sicherzustellen.

Weitere Informationen finden Sie auf der [Flasher-Übersichtsseite](#) unter 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.