

Plattformübergreifende Freiheit: SEGGER's J-Flash jetzt auch unter macOS & Linux

Monheim, Deutschland – 9. April 2020

Mit Veröffentlichung der SEGGER J-Link-Software v6.70 sind alle im Paket enthaltenen Tools für Windows, macOS und Linux verfügbar.

Während die J-Link-Software und die darin enthaltenen Kommandozeilen-Tools bereits seit Jahren plattformübergreifend genutzt werden können, liefen die Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche nur unter Windows.

Diese wurden nun eine nach der anderen umgeschrieben, damit das gesamte Paket plattformübergreifend genutzt werden kann.

Das Konzept und die zugrundeliegende Plattform bewährt sich bereits seit langem in Anwendungen wie SEGGERs Embedded Studio, SystemView und Ozone, dem Debugger und Performance Analyzer.

Seit dieser Version ist die beliebte Anwendung J-Flash, die eine benutzerfreundliche Oberfläche für die Flash-Programmierung in der Produktion und deren Automatisierung bietet, endlich neben Windows auch für Linux und MacOS verfügbar.

„Insbesondere unsere Kunden in Produktionsumgebungen haben oft den Wunsch geäußert, dass J-Flash auch ein Nicht-Windows-Betriebssystem unterstützt. Linux wird für diese Anwendungen häufig als ideales Betriebssystem angesehen, da es dazu beitragen kann, das Risiko von Cyber-Bedrohungen zu verringern und die Produktionseffizienz zu optimieren“, sagt Alex Grüner, CTO bei SEGGER. "Ich freue mich, dass J-Flash jetzt vollständig plattformübergreifend einsetzbar ist und dass der Prozess zur Bereitstellung der gesamten J-Link-Software für alle gängigen Plattformen nun abgeschlossen ist."

Weitere Informationen über den J-Link und die komplette Liste der J-Link Tools (z.B. Ozone, J-Link GDB Server, J-Link Remote Server, J-Flash, J-Flash SPI, J-Scope, RTT Viewer, SWO Viewer, etc.) finden Sie unter:

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/>



###

About SEGGER

SEGGER Microcontroller ist seit mehr als 25 Jahren ein verlässlicher Partner im Bereich der Embedded Computer Systeme. SEGGER entwickelt nicht nur hochmoderne, effiziente Softwarebibliotheken, sondern auch ein umfassendes Angebot an Hardwarewerkzeugen für Entwicklung und Produktion sowie Softwarewerkzeuge.

SEGGER bietet ein komplettes Spektrum von Softwarebibliotheken an - für Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, Benutzerschnittstellen und mehr. Der Einsatz der SEGGER Software verschafft Entwicklern einen Vorsprung, da sie von der jahrzehntelangen Erfahrung, die in diese Produkte geflossen ist, profitieren können.

SEGGERs professionelle Softwarebibliotheken und Werkzeuge für Embedded System-Entwicklung sind wie geschaffen für den einfachen Einsatz und sind optimiert für die Anforderungen, die in Embedded Systemen mit eingeschränkten Ressourcen vorkommen. Das Unternehmen bietet preis- und hochwertige, flexible, einfach verwendbare Werkzeuge für den Einsatz im kompletten Entwicklungsprozess an.

SEGGER wurde 1992 von Rolf Segger gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Mit Firmensitzen in den USA in der Umgebung von Boston und im Silicon Valley sowie in Großbritannien, und Distributionspartnern auf fast allen Kontinenten, ist SEGGERs vollständiges Angebot weltweit verfügbar.

Warum SEGGER?

SEGGER, die Embedded Experts, bieten einen umfassenden Werkzeugsatz für Embedded Systeme an - eine Unterstützung für den gesamten Entwicklungsprozess. SEGGER Produkte sind von Grund auf für den Einsatz in Embedded Systemen konzipiert. Sie verkürzen die Entwicklungszeit für Ihre Produkte - ganz nach unserem Motto „It simply works!“

Alle SEGGER Produkte wurden von SEGGER entwickelt und können von uns lizenziert werden. Die Software steht nicht unter einer Open Source oder anderer Lizenz, die eine Urhebernennung erforderlich macht, und kann in jedes kommerzielle oder proprietäre Produkt integriert werden, ohne dass der Quellcode offengelegt werden muss.

Durch SEGGERs Friendly Licensing kann jeder die Software für den nicht-kommerziellen Einsatz und zu Testzwecken kostenlos nutzen.

Für viele Kunden ist SEGGER ein zuverlässiger Partner für eine langfristige Zusammenarbeit im Bereich der Embedded Systeme.

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

101 Suffolk Lane

Gardner, MA 01440

United States of America

www.segger.com

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.