

SEGGER präsentiert den Flasher Compact – das kreditkartengroße Fast-Alles-Programmiergerät

Monheim am Rhein, Deutschland – 17. Februar 2021

Der SEGGER Flasher Compact ist ein mit allen Funktionen ausgestattetes, universelles In-Circuit-Programmiergerät in einem Gehäuse, das kleiner als eine Kreditkarte ist.

Der Flasher Compact kann stand-alone sowie vom PC aus bedient werden. Er ist in erster Linie für die Integration in Produktionsanlagen mit begrenztem Bauraum konzipiert, wie zum Beispiel für automatisierte Testgeräte (Automated Test Equipment, ATE). Das Gerät kann über ein bis zu fünf Meter langes USB-Kabel mit Strom versorgt und angesteuert werden. Der Flasher Compact kann wegen seiner geringen Größe und der Montagelöcher mit wenig Aufwand möglichst nah beim zu programmierenden Gerät montiert werden.

Wie alle Geräte aus der Flasher Familie ist auch der Flasher Compact schnell, robust und zuverlässig. Die Geschwindigkeit des Flasher Compact erreicht eine Programmierdauer, die sehr nahe an die theoretische Mindestprogrammierzeit für die Ziel-Hardware herankommt.

„SEGGER Flasher ist eine Produktserie bestehend aus universellen Programmiergeräten, die fast alles programmieren können“, sagt Rolf Segger, Gründer von SEGGER. „Egal ob der Fokus auf Größe, Flexibilität, Tragbarkeit, Sicherheit oder Massenproduktion liegt, ein SEGGER Flasher ist das perfekte Werkzeug. Großartige Leistung. Hervorragender Wert. Keine Überraschungen. Die Anschaffungskosten sind die einzigen Kosten.“

Über SEGGER Flasher

SEGGER Flasher sind professionelle In-Circuit-Programmiergeräte, die speziell für den Einsatz in der Serienfertigung und im Servicebereich konzipiert sind. Sie werden zur Programmierung von nicht-flüchtigen Speichern in Mikrocontrollern und Systems-on-a-Chip (SoCs) sowie von (Q)SPI Flashes eingesetzt.

Alle SEGGER Flasher werden mit einer Setup- und Steuerungssoftware für Linux, macOS und Windows ausgeliefert. Software- und Firmware-Updates sind inbegriffen.





Ebenso ist die Verwendung auf allen derzeit unterstützten Zielgeräten enthalten sowie allen weiteren, die zukünftig noch hinzukommen werden.

**Keine zusätzlichen Lizenzen erforderlich. Keine versteckten Kosten.
Keine zukünftigen Kosten.**

Weitere Informationen zum Flasher Compact finden Sie hier:

<https://blog.segger.com/segger-embedded-studio-on-apple-m1-and-intel-i7/>

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist seit mehr als 28 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
Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems LLC

101 Suffolk Lane
Gardner, MA 01440
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.](#)