

SEGGER Flasher Deployer – Flasher einrichten mit nur zwei Klicks

Monheim am Rhein – 12. September 2024

Der neue SEGGER [Flasher Deployer](#) ist ein plattformübergreifendes Tool mit grafischer Benutzeroberfläche, das die Erstellung, Bereitstellung und Verwaltung von Flasher-Setup-Paketen erheblich vereinfacht. Der Flasher Deployer ist Teil des Flasher-Softwarepakets, das für alle [SEGGER Flasher](#) zur Verfügung steht.

Mit dem Flasher Deployer können Nutzer Setup-Pakete von jedem Flasher aus erstellen. Damit ist die Verteilung einer vordefinierten Konfiguration an viele Geräte, z. B. in Produktionslinien oder an Serviceteams, besonders einfach. Servicetechniker können eine Konfiguration per Download-Link oder E-Mail abrufen und diese direkt auf ihren mobilen Geräten im Außendienst installieren.

Der Flasher Deployer ist mit allen SEGGER Flashern kompatibel und ideal für den Einsatz mit dem Flasher Portable PLUS, einem weltweit bewährten

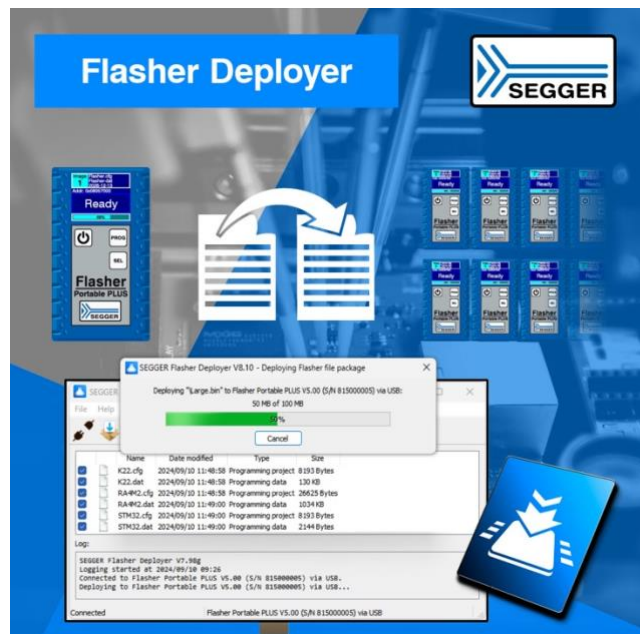
Serviceprogrammiergerät. Der Flasher Portable PLUS ist ein tragbares Gerät, das speziell für Mikrocontroller mit internem und externem Flash-Speicher entwickelt wurde. Er besticht durch sein robustes, zuverlässiges und kompaktes Design.

„Mit dem Flasher Deployer ist das Einrichten von Produktionsprogrammiergeräten einfacher denn je“, sagt Rolf Segger, Gründer von SEGGER. „Dank der Installation mit nur zwei Klicks sind menschliche Fehler praktisch ausgeschlossen. Techniker und Produktionsleiter können sich auf die SEGGER-Philosophie 'It simply works' verlassen, um perfekte Ergebnisse zu erzielen. Servicetechniker im Außendienst können nun die Installation mit einem Klick sicher durchführen, ohne Angst haben zu müssen, dass etwas schiefgeht“.

Der Flasher Deployer eignet sich nicht nur in Fällen, in denen neue Produktionsläufe mit der benötigten Programmierkonfiguration gestartet werden. Mit ihm können auch bestehende Setups als Sicherungsdatei archiviert oder für spätere Einsätze bereitgestellt werden. Selbst wenn Produktionskapazitäten erweitert werden müssen, kann eine exakte Kopie eines Referenzgeräts einfach auf neue Geräte übertragen werden.

[Über SEGGER Flasher-Programmiergeräte](#)

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



Die Flasher können entweder an einen PC angeschlossen oder im Stand-Alone-Modus betrieben werden und lassen sich über USB und/oder Ethernet verbinden ([Flasher PRO](#), [Flasher PRO XL](#), [Flasher Portable PLUS](#) und [Flasher ARM](#)). Sie bieten Treiber und Benutzertools für alle gängigen Plattformen (Linux, macOS, Windows). Ob Kompaktheit, Flexibilität, Mobilität, Sicherheit oder Massenproduktion (z. B. mit dem [Flasher Hub-4](#) oder [Flasher Hub-12](#) zur parallelen Programmierung mehrerer Geräte) – die SEGGER Flasher-Familie bietet für jede Anforderung das passende Gerät.

Die Flasher-Familie steht für höchste Performance und Flexibilität bei der Programmierung nahezu aller Geräte (z. B. [Flasher PRO – das "Programmiergerät für fast alles"](#)). Für alle anderen Fälle bietet SEGGER das [Flasher Device Support Kit \(DSK\)](#) an, mit dem Hersteller und Kunden selbst Unterstützung für neue Geräte hinzufügen können.

Für größere Unternehmen bietet SEGGER auch maßgeschneiderte OEM-Lösungen an. Weitere Informationen finden Sie auf der [Flasher-Deployer-Seite](#) 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

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.