

## SEGGER kündigt den neuen kosteneffizienten Flasher ATE2 mit vier Kanälen an

Monheim am Rhein – 10. Februar 2026

**SEGGER erweitert sein Flasher-Produktportfolio um eine neue 4-Kanal-Variante des [Flasher ATE2](#). Der Flasher ATE2 (4 channel) ist ein Single-Board-In-System-Programmiergerät und bildet den neuen Einstieg in SEGGERs Gang-Programmierungslösung. Er reduziert die Anfangsinvestition für Mehrkanal-Programmierung deutlich und richtet sich insbesondere an Anwender mit skalierbaren Produktionsanforderungen.**

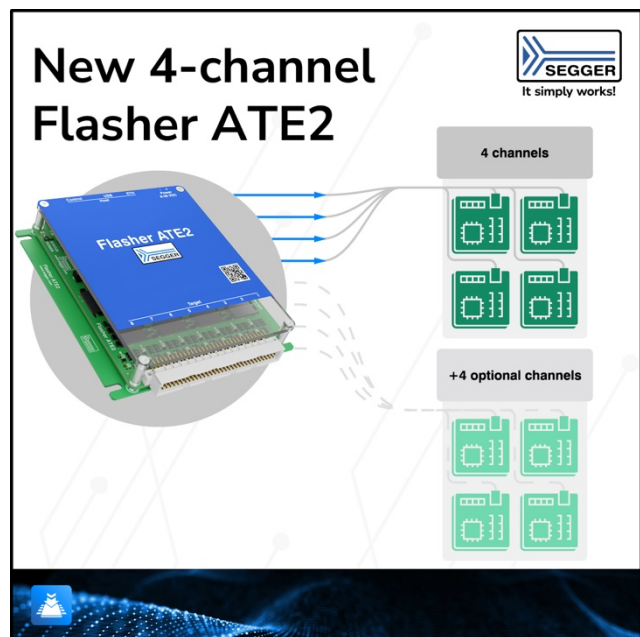
Bisher war der Flasher ATE2 ausschließlich als 8-Kanal-Version erhältlich. Die Hardwareplattform der 4- und 8-Kanal-Variante ist identisch, sodass beide Ausführungen über die gleichen umfangreichen Funktionen und Leistungsmerkmale verfügen. Die 4-Kanal-Version ist vollständig kompatibel mit möglichen zukünftigen Kanalerweiterungen und kann per Lizenzierung flexibel auf bis zu 8 Kanäle erweitert werden. Die Verwaltung der Upgrades erfolgt komfortabel über die bekannte Weboberfläche des Flasher ATE2.

„Der Flasher ATE2 (4 channel) ist ideal für Anwender, die zu Beginn nicht alle acht Kanäle benötigen, sich aber die Möglichkeit zur späteren Erweiterung offenhalten möchten“, sagt Arne Kulinna, Product Manager Flasher bei SEGGER. „Die Produktion kann mit vier Kanälen starten und bei Bedarf durch die Aktivierung zusätzlicher Kanäle auf bis zu acht Kanäle ausgebaut werden. Zudem erhebt SEGGER keine Lizenzgebühren pro einzeln unterstütztem Target-Device. Anwender unserer Flasher-Produkte können daher jederzeit unkompliziert und ohne zusätzliche Kosten auf ein anderes unterstütztes Device wechseln.“

Funktional ist der Flasher ATE2 identisch mit der Kombination aus SEGGER [Flasher Hub](#) und [Flasher Compact](#). Er ist für die nahtlose Integration in das Flasher-Ökosystem ausgelegt, einschließlich [U-Flash](#) / [J-Flash](#) für die Flash-Programmierung, [Flasher BitStreamer](#) für die FPGA-Programmierung sowie dem [Flasher SDK](#). Dadurch lässt sich das System flexibel an unterschiedliche Produktionsprozesse anpassen.

Alle Kanäle arbeiten unabhängig voneinander und mit hoher Geschwindigkeit. Der integrierte Web- und FTP-Server ermöglicht leistungsfähige Remote-Management-Funktionen und unterstützt Effizienz, Flexibilität und Automatisierung in Produktionsumgebungen. Dies trägt zu einem reibungslosen Betrieb und minimalen Stillstandszeiten bei.

Weitere Informationen sind auf der [Flasher-ATE2-Webseite](#) verfügbar.



## 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](http://www.segger.com)

## Kontaktinformationen:

Dirk Akemann

Head of Technical Marketing

Tel.: +49-2173-99312-0

E-Mail: [info@segger.com](mailto:info@segger.com)

Herausgegeben für:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5

40789 Monheim am

Rhein

Germany

[www.segger.com](http://www.segger.com)

SEGGER

Microcontroller Systems

LLC

Boston area

101 Suffolk Lane

Gardner, MA 01440

United States of America

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji

No. 133 Xiulian Road

Minhang District, Shanghai 201199

China

[www.segger.cn](http://www.segger.cn)

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

[www.segger.com](http://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.