

## A grande richiesta Ozone della SEGGER è ora disponibile per macOS per i core M1/M2 (Arm core)

Monheim am Rhein, Germania – 24 Marzo 2023

### **SEGGER annuncia che Ozone, il debugger e performance analyzer, ora supporta anche macOS per i chip Apple (M1/M2)**

“In risposta alle numerose richieste da parte dei clienti e in virtù della popolarità dei prodotti basati sui chip della Apple, abbiamo deciso di creare un’apposita versione di Ozone” dice Dirk Akemann, Marketing Manager di SEGGER. “I build per il silicio della Apple per i nostri strumenti di debug [J-Link](#) e per i nostri tool di sviluppo [Embedded Studio](#) e [SystemView](#) sono sempre stati molto richiesti, così abbiamo deciso di espandere ulteriormente l’offerta fino a includere [Ozone](#).”

Il nuovo build ottimizza e sfrutta al massimo le prestazioni offerte da macOS sulla

piattaforma hardware di Apple, ma questo software è sempre stato multi-piattaforma, per i core a 32 e 64 bit, sia per l’architettura Intel che per ARM.

Ozone è stato progettato per l’uso in applicazioni embedded ed è noto per la fulminea velocità. E’ molto più di un semplice debugger: le caratteristiche supportate come il trace, il code profiling e l’analisi di copertura del codice lo rendono uno strumento che offre una vista completa sul sistema, palesando inefficienze nel codice, i bug e in definitiva consentendo di realizzare prodotti migliori.

L’interfaccia utente è progettata per essere intuitiva e completamente configurabile. Tutte le finestre possono essere spostate, ridimensionate e ancorate per soddisfare le esigenze di qualsiasi sviluppatore.

Per maggiori informazioni su Ozone, visitate: [www.segger.com/ozone](http://www.segger.com/ozone)

###

### Informazioni su SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH vanta tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, producendo un [RTOS all’avanguardia](#), [librerie software](#), i [programmatori e debugger J-Link & J-Trace](#), una [linea di programmatori in-system per la produzione](#) e [tool di sviluppo software](#).

La soluzione tutto-in-uno [emPower OS](#) include un sistema operativo real-time con uno spettro completo di librerie software per la comunicazione, la sicurezza, la compressione e la memorizzazione persistente dei dati e molto altro. L’adozione di emPower OS reca un vantaggio agli sviluppatori che possono così beneficiare dei decenni di esperienza di SEGGER nel settore.





Il software professionale per lo sviluppo embedded e i tool a corredo sono progettati per la semplicità, ottimizzati per i sistemi embedded e coadiuvano nell'intero processo di sviluppo di un sistema embedded attraverso strumenti dal prezzo abbordabile, di alta qualità, flessibili e semplici da utilizzare.

La società è stata fondata da Rolf Segger nel 1992, è privata ed è in costante crescita. SEGGER ha anche un ufficio negli USA nell'area di Boston e filiali presso Silicon Valley, Shanghai, il Regno Unito, oltre a distributori nella maggior parte dei Continenti, il che rende l'intera linea di prodotti SEGGER disponibile in tutto il Mondo.

Per maggiori informazioni su SEGGER, visitate: [www.segger.com](http://www.segger.com).

### Perché SEGGER?

In breve, SEGGER ha un'offerta completa di strumenti per lo sviluppo di sistemi embedded, offre supporto per l'intero processo di sviluppo e ricopre da decenni il ruolo di "Esperto dell'Embedded".

In aggiunta a ciò, il software della SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che ne richiedano l'attribuzione e può essere integrato in qualsiasi sistema commerciale o proprietario, senza l'obbligo di pubblicare l'insieme dei sorgenti.

Infine, SEGGER offre stabilità in un'industria spesso volatile, dimostrandosi un partner affidabile sul lungo periodo.

Per maggiori informazioni: [www.segger.com](http://www.segger.com)

### Contatto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

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

### Pubblicato per conto di:

*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

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

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