

Pressemitteilung

EOS R1 und EOS R5 Mark II: Leistungsstarke neue Firmware- und System-Updates für die professionelle Nachrichten- und Sportreportage

Zürich, 17. Juli 2025 – Canon kündigt heute Firmware-Updates für die EOS R1 und die EOS R5 Mark II an. Sie sorgen für mehr Leistung bei dynamischen Nachrichten- und Sportreportagen, optimieren die Arbeitsabläufe und bringen weitere Verbesserungen für die gesamte spiegellose Kamera-Serie. Diese Updates¹ spiegeln das kontinuierliche Engagement von Canon für professionelle Anwender und Nachrichtenagenturen wider, für die Zuverlässigkeit, Geschwindigkeit und Innovation bei jedem Bild entscheidend sind.

Sport- und Actionfotografie

Als direkte Antwort auf die sich verändernden Anforderungen von Sportfotografen stellt Canon eine Reihe von Verbesserungen vor, mit denen Leistung und Präzision gesteigert werden:

- **EVF-Sucherpriorität**
Verbesserte Reaktionszeit des elektronischen Suchers der EOS R1. Damit wird die Verzögerung bei der Aktivierung des EVFs beseitigt, wenn die Kamera zum Auge geführt wird.
- **Schwenkassistent**
Für die EOS R1 wurde die Bildstabilisierung weiter verfeinert, um gleichmässige, dynamische Schwenks zu ermöglichen – ideal für Reportagen über Motorsport und andere sich schnell bewegende Motive.
- **Anpassungsoptionen für die Voraufnahme bei Reihenaufnahmen**
Ermöglicht die Anzahl der Aufnahmen, die mit der Voraufnahme gemacht werden, im Kameramenü von 1 bis 20 (EOS R1) oder 1 bis 15 (bei EOS R5 Mark II) auszuwählen.
- **Autofokus beim Fotografieren durch Netze**
Der fortschrittliche KI-unterstützte Autofokus erfasst jetzt auf intelligente Weise Motive auch durch Hindernisse wie Netze oder Zäune hindurch.

- **Flackerfreie Aufnahmen – immer aktiviert**

Das automatische Erkennungs- und Warnsystem für das 100/120-Hz-Flackern kam erstmals in der EOS R3 zum Einsatz. Es wird mit dem Firmware-Update nahtlos in die EOS R1 und die EOS R5 Mark II integriert. Die Funktion prüft kontinuierlich mögliche Belichtungsprobleme bei Kunstlicht und warnt entsprechend.

Workflow-Optimierungen in dynamischen Situationen

- **Unterstützung für CFexpress-Karten mit hoher Kapazität:** Ermöglicht die Verwendung von Karten mit bis zu 8 TB. So können auch längere Shootings ohne Wechsel der Speicherkarte durchgeführt werden.
- **C2PA-Authentizität:** Integrierte Unterstützung für den C2PA-Standard zur Überprüfung der Authentizität von Fotos. Dieser Service ist anfänglich nur für registrierte Nachrichtenagenturen vorbehalten.
- **Automatischer Löschschutz für bewertete Fotos:** Diese neue Funktion verhindert, dass Fotos mit einer bestimmten Bewertung versehentlich gelöscht werden – verfügbar für EOS R1, R3, R5 Mark II, R5, R6 Mark II.
- **Update zur Reihenfolge bei FTP-Übertragungen:** Die Übermittlungsreihenfolge wurde an die Präferenzen der meisten Agenturen angepasst. Sprachmemos werden jetzt vor den Bildern gesendet.

Allgemeine Verbesserungen von System und Benutzerfreundlichkeit

Mit dem Schwerpunkt auf Benutzerfreundlichkeit und Konfigurierung hat Canon das System in vielen Details optimiert:

- **Tastenbelegung – Flugzeugmodus:** Ermöglicht die schnelle Deaktivierung von WLAN und Bluetooth für z.B. Reisen oder zur schnellen Akkuverbrauchsreduzierung.
- **Belichtungssimulation mit Blitz:** Diese Funktion wird nun von vielen Kameras unterstützt, darunter die EOS R1, EOS R5 Mark II, EOS R3, EOS R6 Mark II und EOS R8.
- **Unterstützung für IBIS (kamerainterne Bildstabilisierung) und Bildstabilisierung mit Peripheriekontrolle:** Beide Stabilisierungen sind nun auch bei der EOS R5 Mark II mit kompatiblen Objektiven verfügbar.
- **Verbesserter Servo-AF beim Zoomen:** Die Autofokus-Nachführung bei Zoom-Bewegungen wird hiermit bei der EOS R3 und der EOS R6 Mark II verbessert.

EOS R50

Die neue Firmware für die EOS R50 bietet Unterstützung für die Objektive RF-S 3.9 mm F3.5 STM DUAL FISHEYE und RF-S 7.8 mm F4 STM DUAL.

Neues Zubehör für Actionsportarten

Canon kündigte heute auch das Speedlite EL-1 (Ver.2) an. Das aktualisierte Blitzgerät bietet enorm schnelle Blitzaufladezeiten, lange kontinuierliche Blitzserien und eine erweiterte drahtlose Kommunikation. Das Speedlite, EL-1 (Ver.2) kann sowohl per Funk als auch optisch ausgelöst werden. Der Blitz kann von jedem beliebigen Ort aus drahtlos gesteuert werden, während die Vorschau der Blitzausgabe über das integrierte zweifarbige LED-Modellierungslicht überprüft werden kann.

Mit diesen Updates bekräftigt Canon sein Engagement, professionellen Anwendern fortschrittliche Funktionen anzubieten, um damit den Anforderungen steigender Ansprüche gerecht zu werden.

Eine vollständige Übersicht über die Vorteile der neuen Firmware und die unterstützten Modelle² finden Sie hier:

<https://www.canon-europe.com/support/consumer/products/cameras/eos/>

– ENDE –

Über Canon

https://de.canon.ch/about_us/

Kontakt Canon Schweiz

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Medienkontakt

Contcept Communication GmbH | Andrea Cavelti

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zürich | +41 (0)43 501 33 15

andrea.cavelti@contcept.ch | www.contcept.ch

Fussnoten:

¹ Bitte überprüfen Sie die für das jeweilige Kameramodell aufgelisteten verfügbaren Updates.

² Dieses Firmware-Update enthält wesentliche Cybersicherheitsanforderungen, um die Einhaltung der Norm EN 18031 der Funkanlagenrichtlinie (RED) zu gewährleisten, die am 1. August 2025 in Kraft tritt.