

---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/05/10/nikon-firmware-update-d850/>

# **Nikon: Firmware-Update für D850, D5600 und D7500**



Nikon hat Firmware-Updates für die drei Kameras D850, D5600 und D7500 bereitgestellt. Die Einzelheiten:

## **D850 Änderungen in der Firmware-Version C 1.10 zu Version 1.03**

- Die Kamera lässt sich jetzt via Wi-Fi mit Mobilgeräten verbinden, auf



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/05/10/nikon-firmware-update-d850/>

denen SnapBridge läuft. Nähere Informationen finden Sie in der “Ergänzung zum Benutzerhandbuch”, wo diese Funktion beschrieben wird. Vor dem Benutzen dieser Funktion müssen Sie auf die folgende Version der App aktualisiert haben:

SnapBridge Version 2.5.4 oder neuer

- Es wurde das folgende Problem behoben: Die Kamera hatte manchmal Probleme beim Scharfstellen auf Objekte in Fokussmessfeldern am Bildrand.

[Hier geht es zur Installationsanleitung und zum Download.](#)

## **D5600 Änderungen in der Firmware-Version C 1.10 zu Version 1.03**

- Die Kamera lässt sich jetzt via Wi-Fi mit Mobilgeräten verbinden, auf denen SnapBridge läuft. Nähere Informationen finden Sie in der “Ergänzung zum Benutzerhandbuch”, wo diese Funktion beschrieben wird. Vor dem Benutzen dieser Funktion müssen Sie auf die folgende Version der App aktualisiert haben:

SnapBridge Version 2.5.4 oder neuer

- Es wurde das folgende Problem behoben: Der Touch-Funktionsaufruf (Touch Fn) stand manchmal nicht zur Verfügung.

[Hier geht es zur Installationsanleitung und zum Download.](#)



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/05/10/nikon-firmware-update-d850/>

## **D7500 Änderungen in der Firmware-Version C 1.10 zu Version 1.01**

- Die Kamera lässt sich jetzt via Wi-Fi mit Mobilgeräten verbinden, auf denen SnapBridge läuft. Nähere Informationen finden Sie in der “Ergänzung zum Benutzerhandbuch”, wo diese Funktion beschrieben wird. Vor dem Benutzen dieser Funktion müssen Sie auf die folgende Version der App aktualisiert haben:  
SnapBridge Version 2.5.4 oder neuer
- Die folgenden Probleme wurden behoben:
  - Wenn das Funktionswählrad von P auf U1 und dann zurück auf P gedreht wurde, nahm die ISO-Empfindlichkeit den für U1 gewählten Wert an.
  - Das wiederholte Drücken der Tasten für das Ein- und Auszoomen im Modus für das Filmen mit Live-View konnte zu einem unerwarteten Verhalten führen, wenn 3840×2160; 30p als Bildgröße/Bildrate im Menü FILMAUFNAHME gewählt war.

[Hier geht es zur Installationsanleitung und zum Download.](#)