

Suchen...

## Überprüfen und Aktualisieren der Adapter-Firmware

### Informationen zu diesem Benutzerhandbuch

Dieses Benutzerhandbuch ist für die Firmware-Version 68 oder höher relevant. Bei früheren Versionen kann es erhebliche Unterschiede in der Bedienung geben.

### Überprüfen der Firmware-Version des Smart Adapters

Um die Firmware-Version Ihres Adapters zu überprüfen, befestigen Sie ein beliebiges Canon EF-Objektiv am Adapter und setzen Sie ihn auf ein Sony E-Mount-Kameragehäuse. Drücken Sie die Taste „MENU“ und wählen Sie bei neueren Kameras die letzte Registerkarte oder bei älteren Kameras das Symbol „Setup“. Suchen Sie in der Liste nach der Funktion „Version“.



Drücken Sie bei Videokameras der FS-Serie MENÜ > ANDERE > VERSIONSANZEIGE.

### Smart Adapter™/Speed Booster™

#### Bedienungsanleitung

[Überprüfen und Aktualisieren der Adapter-Firmware](#)

[Grüner und erweiterter Modus](#)

[Benutzerdefinierte Funktionen](#)

[Manuelle EXIF-Datenemulationsfunktion für Objektiv \(nur CINE-Serie\)](#)

[Elektronischer ND-Filter \(nur CINE eND Smart Adapter\)](#)

[In-Body-Bildstabilisierung \(IBIS\)](#)

[Weit geöffnete/benutzerdefinierte Funktionstaste \(Fokus halten\)](#)

[Funktionen des erweiterten Modus](#)

[Objektivkalibrierung \(Canon EF\)](#)

[Unendliche Einstellung \(nur Speed Booster®\)](#)

[Anwendungsprogrammierschnittstelle \(API\)](#)

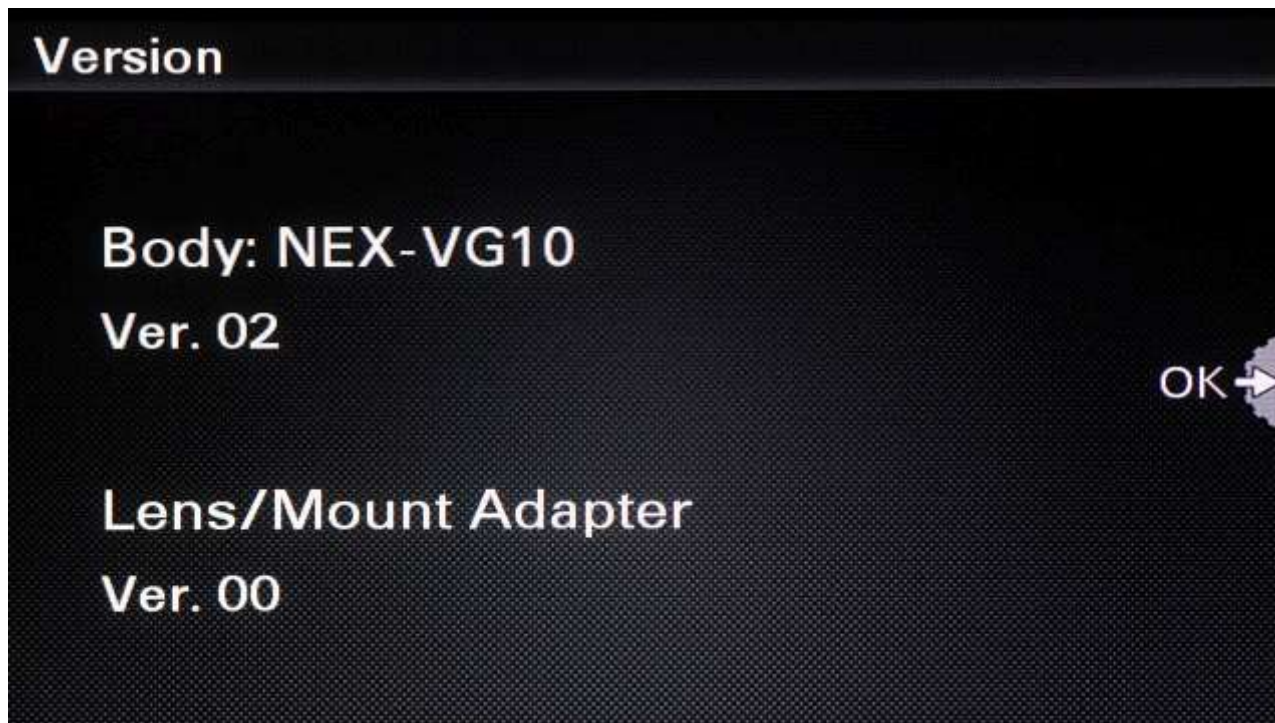
#### Warenkorb

Ihr Warenkorb ist leer

#### G Übersetzen

Deutsch ▼

Powered by [Google](#) Google Übersetzer



## Aktualisieren der Firmware von Smart Adapter und Speed Booster

### Voraussetzungen

- Nur Smart Adapter Mark IV, Smart Adapter Mark V, Speed Booster ULTRA, Speed Booster ULTRA II, Contax N zu Sony E-Mount Smart Adapter und Contax N zu Sony E-Mount Speed Booster ULTRA unterstützen herunterladbare Firmware-Updates durch den Endbenutzer. Für Smart Adapter Mark I, Mark II, Mark III und den originalen Speed Booster ist das Firmware-Update nur durch den Werksservice möglich. Weitere Informationen erhalten Sie beim Metabones-Kundendienst. Es können geringe Versand- und Bearbeitungsgebühren anfallen.
- Sie benötigen ein Micro-USB-2.0-Kabel.
- Verwenden Sie einen Mac mit macOS 10.13.6 oder höher oder einen PC mit Windows 8.1, Windows 10 oder Windows 11. Hinweis: Die Metabones-App läuft auf einem Mac möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn zwei oder mehr Monitore angeschlossen sind. Wenn Sie auf Schwierigkeiten stoßen, trennen Sie einen der Monitore.
- Laden Sie die Metabones-App von [www.metabones.com](http://www.metabones.com) herunter . Sie finden sie auf der Support-/Download-Seite oder auf jeder Produktseite eines Smart Adapters oder Speed Boosters. Dieselbe Metabones-App aktualisiert alle Metabones-Produkte.

### Verfahren

- Führen Sie die Metabones-App aus.
- Schließen Sie das Micro-USB-2.0-Kabel direkt an einen der USB-Anschlüsse Ihres Computers an. USB-Anschlüsse an einem externen USB-Hub, wie z. B. USB-Anschlüsse, die an Ihrer kabelgebundenen Tastatur verfügbar sind, funktionieren möglicherweise NICHT.

- Wenn „OK“ in Grün angezeigt wird, ist der Speed Booster oder Smart Adapter bereits auf dem neuesten Stand. Obwohl es nicht notwendig ist, kann eine Aktualisierung erzwungen werden, indem Sie das USB-Kabel abziehen und wieder anschließen, während Sie die WO-Taste am Speed Booster oder Smart Adapter gedrückt halten.
- Zum Aktualisieren folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Möglicherweise wird Ihnen empfohlen, das Micro-USB-2.0-Kabel erneut anzuschließen und gleichzeitig die WO-Taste am Speed Booster oder Smart Adapter gedrückt zu halten.
- Die Metabones-App erkennt den Adapter und zeigt die Schaltfläche „Aktualisieren“ an.
- Klicken Sie auf „Aktualisieren“.

## Welchen Adapter habe ich?

| Produkt |  | Aussehen  | Einschränkung   |
|---------|--|---|---|
| Mark I  |  | Kleine rechteckige Öffnung, proprietärer Zubehöranschluss, keine Optik. | Nur APS-C-Kamera; kein „Green“-Modus; Firmware-Update (bis Version V68) nur durch Werksservice. |
| Mark II |  <p>The image shows a circular, silver-colored adapter with a black interior. It has a lens mount on the front and a camera mount on the back. The text 'METABONES EF - E MOUNT' is visible on the top edge, and 'metabones' is on the bottom edge. The adapter is shown from a top-down perspective, resting on a small black stand.</p> | Kreisförmige Öffnung, proprietärer Zubehöranschluss, keine Optik.       | Nur APS-C-Kamera; Firmware-Update (bis Version V68) nur durch Werksservice.                     |

|                 |  |  |   |
|-----------------|--|--|---|
| <p>Mark III</p> |  <p>A black and silver Metabones EF-E mount adapter. The top ring is silver with 'METABONES EF - E MOUNT' printed on it. The bottom part is black with 'metabones' printed on it. It has a lens mount on the top and a camera mount on the bottom.</p> | <p>Vollformatöffnung,<br/>proprietärer<br/>Zubehöranschluss,<br/>keine Optik.</p>  | <p>Firmware-<br/>Update (bis<br/>Version V68)<br/>nur durch den<br/>Werksservice.</p> |
| <p>Mark IV</p>  |  <p>A black and silver Metabones EF-Mount adapter. It has a lens mount on the top and a camera mount on the bottom. The camera mount has a Micro-USB port and a lens release button. The 'metabones' logo is visible on the side.</p>                 | <p>Größere<br/>Vollbildöffnung;<br/>Micro-USB-<br/>Anschluss; keine<br/>Optik.</p> | <p>-</p>  |

Markus V



Größte Vollformatöffnung; Micro-USB-Anschluss; Schiebeschalter zum Einstellen von IBIS (Bildstabilisator im Gehäuse); LED-Anzeige; keine Optik.

CINE Smart Adapter



Positiv verriegelbarer Objektivanschluss; größte Vollformatöffnung; Micro-USB-Anschluss; Schiebeschalter zum Einstellen des IBIS (Bildstabilisator im Gehäuse); LED-Anzeige; keine Optik.

CINE eND Smart Adapter



Eingebauter elektronischer ND-Filter

Geschwindigkeitsverstärker



Mit Optik; proprietärer Zubehöranschluss.

Firmware-Update (bis Version V68) nur durch den Werksservice.

Geschwindigkeits-Booster  
ULTRA



Verbesserte Optik;  
Micro-USB-  
Anschluss.

Speed Booster ULTRA II



Verbesserte Optik;  
Micro-USB-  
Anschluss;  
Schiebeschalter  
zum Einstellen von  
**IBIS**  
(Bildstabilisator im  
Gehäuse); LED-  
Anzeige.

CINE Speed Booster  
ULTRA



Positiv  
verriegelbare  
Objektivfassung,  
verbesserte Optik,  
Micro-USB-  
Anschluss,  
Schiebeschalter  
zum Einstellen des  
**IBIS**  
(Bildstabilisator im  
Gehäuse), LED-  
Anzeige.