



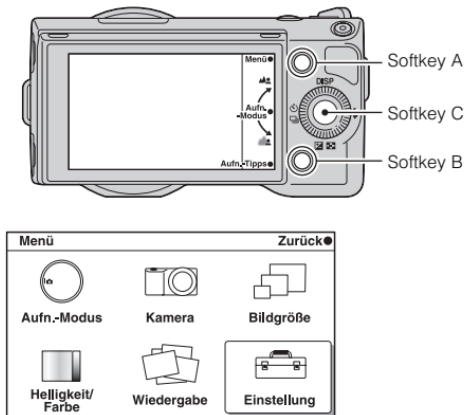
## **NEX-3/NEX-5/NEX-5C**

Die neuen Funktionen, die im Rahmen dieser Firmware-Aktualisierung bereitgestellt werden, und ihre jeweilige Bedienung werden im vorliegenden Dokument beschrieben.

Bitte schlagen Sie in der „Gebrauchsanleitung“ und im „α Handbuch“ nach, das sich auf der mitgelieferten CD-ROM befindet.

# Softkey-Einstellungen

[Softkey-Einstellungen] wurde im Menü zu [Einstellung] hinzugefügt.  
Diese Option ermöglicht die Anpassung der Funktion der Softkeys B und C.



## Hinweis

- Der Softkey A kann nicht angepasst werden.

## Anpassen des Softkeys B

Wenn Sie auf den Softkey B drücken, wird in der Standardeinstellung [Aufn.-Tipps] aktiviert. Sie können stattdessen eine der folgenden Funktionen zuweisen, die bei Betätigung des Softkeys B verwendet werden soll.

Aufn.-Modus/Aufn.-Tipps/Präzis.-DigitalZm/ISO/Weißabgleich/Messmodus/  
Blitzkompens./DRO/Auto HDR/Kreativmodus/MF-Unterstützung

- [Menü] → [Einstellung] → [Einst. f. Softkey B] → gewünschte Funktion auswählen.

## Anpassen des Softkeys C

Wenn Sie auf den Softkey C drücken, wird in der Standardeinstellung [Aufn.-Modus] aktiviert. Sie können stattdessen 3 der folgenden Funktionen zuweisen, die bei Betätigung des Softkeys C verwendet werden sollen.

AF-Feld/ISO/Weißabgleich/Messmodus/Blitzkompens./DRO/Auto HDR/Kreativmodus

1 [Menü] → [Einstellung] → [Einst. f. Softkey C] → [Anpassung].

2 [Menü] → [Einstellung] → Weisen Sie [Benutzereinst. 1], [Benutzereinst. 2] oder [Benutzereinst. 3] eine Funktion zu.

Es ist nicht erforderlich, gleichzeitig Funktionen für 1, 2 und 3 zuzuweisen.

In der Standardeinstellung ist [Benutzereinst. 1] der Funktion [ISO], [Benutzereinst. 2] der Funktion [Weißabgleich] und [Benutzereinst. 3] der Funktion [DRO/Auto HDR] zugewiesen.

## Verwenden der soeben zugewiesenen Funktion

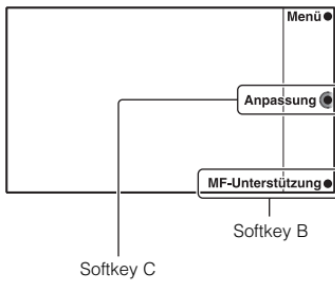
Sie können die Funktion, die Sie soeben dem Softkey B oder C zugewiesen haben, wie unten beschrieben verwenden.

### Softkey B:

1 Wenn die zugewiesene Funktion in der rechten unteren Ecke des Bildschirms angezeigt wird, drücken Sie auf den Softkey B.

### Softkey C:

1 Wenn [Anpassung] angezeigt wird, drücken Sie auf den Softkey C.  
2 Wählen Sie [Benutzereinst. 1/2 /3] aus, indem Sie auf die rechte oder linke Seite des Einstellrads drücken.



### Hinweis

- Die zugewiesene Funktion kann nur in den Aufnahmemodi P (Programmautomatik), A (Blendenpriorität), S (Zeitpriorität) und M (Manuelle Belichtung) verwendet werden.

# Menüanfang

Die Funktion [Menüanfang] wird dem Menü hinzugefügt. Mit dieser Option können Sie wählen, ob immer der erste Bildschirm des Menüs oder der Bildschirm der zuletzt festgelegten Option angezeigt werden soll.

1 [Menü] → [Einstellung] → [Menüanfang] → gewünschte Einstellung auswählen.

	<b>Anfang</b>	Zeigt immer den ersten Bildschirm des Menüs an.
✓	<b>Zurück</b>	Zeigt die zuletzt eingestellte Option an. Dies ermöglicht eine schnellere Zurücksetzung der letzten Option, die Sie zuvor eingestellt haben.

# MF-Unterstützung

In der Funktion [MF-Unterstützung] standen bisher nur die 2 Einstellungen [Ein] (2 Sekunden) und [Aus] zur Verfügung. Wurde jedoch ein E-Bajonett-Objektiv angebracht, können Sie die Vergrößerungsdauer des Bildes einstellen.

1 [Menü] → [Einstellung] → [MF-Unterstützung] → gewünschte Einstellung auswählen.

	<b>Unbegrenzt</b>	Vergrößert die Anzeige, bis [Ende] ausgewählt wird.
	<b>5 Sek.</b>	Vergrößert das Bild 5 Sekunden lang.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2 Sek.</b>	Vergrößert das Bild 2 Sekunden lang.
	<b>Aus</b>	Das Bild wird nicht vergrößert.

## Hinweis

- Wurde ein A-Bajonett-Objektiv angebracht, wird die Anzeige genau wie bei der Einstellung [Unbegrenzt] vergrößert, bis Sie [Ende] auswählen. Dies gilt auch dann, wenn Sie [2 Sek.] oder [5 Sek.] auswählen.

## Vergrößerte Position von [MF-Unterstützung] wird beibehalten

Bei der Funktion [MF-Unterstützung] wurde das Bild bisher von der Mitte aus vergrößert. Die aufgerüstete Firmware behält jedoch die Position bei, von der aus das Bild vergrößert werden soll, bis die Kamera im Modus der manuellen Fokussierung ausgeschaltet wird.

## Hinweis

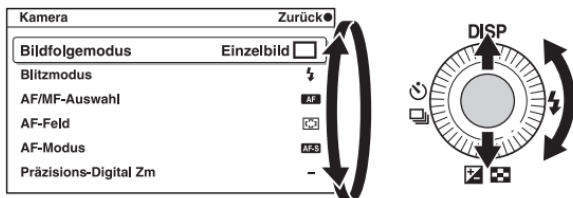
- Im Modus der direkten manuellen Fokussierung wird das Bild von der Position aus vergrößert, die gerade fokussiert wird.

# Weitere Verbesserungen der Funktionalität

Die aufgerüstete Firmware umfasst außerdem folgende Verbesserungen.

## Ändern des ausgewählten Menüpunkts

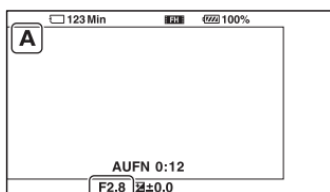
Wenn der erste Listenpunkt ausgewählt ist und Sie das Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen oder oben am Einstellrad drücken, springt die Auswahl zum letzten Punkt. Wenn der letzte Listenpunkt ausgewählt ist und Sie das Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen oder unten am Einstellrad drücken, springt die Auswahl zum ersten Punkt.



## Blendeneinstellung wird im Filmaufnahmemodus beibehalten

Beim Beginn der Filmaufnahme wurde die Blende bisher automatisch von der Kamera eingestellt. Im Modus „Hintergrundschärfensteuerung“ und im Modus A (Blendenpriorität) wird die Blendeneinstellung jedoch auch nach dem Beginn der Filmaufnahme beibehalten. Die folgenden Informationen werden angezeigt.

- Aufnahmemodus ("Hintergr. defokus." oder A)
- F-Wert



### Hinweis

- Sie können die Blende während der Filmaufnahme nicht anpassen.

## Autofokus-Funktion bei A-Bajonett-Objektiven

Die Aufrüstung des Mount-Adapters LA-EA1 (separat erhältlich) ermöglicht die Autofokus-Funktion (Einzelbild-AF), wenn ein A-Bajonett-SAM- oder SSM-Objektiv an der Kamera angebracht wird. Sie können die Autofokus-Funktion (Einzelbild-AF) im Filmaufnahmemodus auch verwenden, indem Sie den Auslöser halb durchdrücken.

Sie finden Informationen zur Aufrüstung des Mount-Adapters auf der Support-Website von Sony.

<http://www.sony.net/>

### Hinweise

- Das AF-Hilfslicht kann nicht in Verbindung mit einem A-Bajonett-Objektiv verwendet werden.
- Die Autofokus-Geschwindigkeit ist geringer als bei einem angebrachten E-Bajonett-Objektiv.  
(Wenn ein A-Bajonett-Objektiv angebracht ist, beträgt die Autofokuszeit bei Aufnahmen unter Sony-Messbedingungen ca. 2 bis 7 Sekunden. Diese Geschwindigkeit kann je nach Motiv, Umgebungslicht usw. schwanken.)
- Die Geräusche des Objektivs und der Kamera werden bei der Filmaufnahme möglicherweise ebenfalls mit aufgezeichnet. Sie können dies vermeiden, indem Sie [Menü] → [Einstellung] → [Filmtonaufnahme] → [Aus] auswählen.
- Je nachdem, welches Objektiv oder Motiv verwendet wird, kann die Fokussierung durch die Kamera lange dauern oder sich schwierig gestalten.