



# **LENS MANAGER**

- Sony E Bajonett -
- Canon EF Bajonett -
- Canon RF Bajonett -
- Nikon F Bajonett –
- Fuji X Bajonett -

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

# **== Inhaltsverzeichnis ==**

<b>Kapitel 1 Übersicht.....</b>	<b>3</b>
1. Übersicht.....	3
2. Empfohlene Systemspezifikationen.....	4
3. USB Gerät .....	4
 <b>Kapitel 2 Verwendung des Programms .....</b>	 <b>5</b>
1. Objektivanschluss einrichten .....	5
2. Firmware-Update .....	6
3. Einstellung AF-Anpassung.....	8
4. MF Empfindlichkeitseinstellung .....	9
5. Bedienungsanleitung .....	9
6. Objektivstation Info. ....	9
7. Custom Swith Mode.....	10

# Kapitel 1 Übersicht

## 1. Übersicht

Der Benutzer kann das Firmware-Update, die Einstellung der AF-Anpassung, die MF-Empfindlichkeitseinstellung für das Sony E / Canon EF,RF / Nikon F Bajonett-AF-Objektiv von Samyang durchführen.

### **Objektiv-Firmware-Update**

Die neueste Version der Firmware kann von der Samyang-Homepage heruntergeladen werden.

### **Einstellung AF-Anpassung**

Der AF des Objektivs kann um  $\pm 4$  angepasst werden.

### **MF Empfindlichkeitseinstellung**

Die Geschwindigkeit der Fokusbewegungen im MF-Modus kann auf Langsam, Normal und Schnell eingestellt werden.

### **Achtung!**

Für die Nutzung dieser Software ist die Samyang-Objektivstation (separat erhältlich) erforderlich. Diese Software funktioniert nur mit dem Sony E / Canon EF,RF / Nikon F Bajonett-AF-Objektiv von Samyang.

Andere Bajonette können nicht verwendet werden.

### **Hinweis**

Änderungen der Spezifikationen und Leistungsdaten dieses Produkts sind ohne vorherige Ankündigung möglich.

Samyang haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden an der Hardware des PCs, der Peripheriegeräte oder der Netzwerkumgebungen des Benutzers, die aufgrund von Fehlfunktionen der Software während der Benutzung dieser Software auftreten können.

## 2. Empfohlene Systemspezifikationen

### Windows

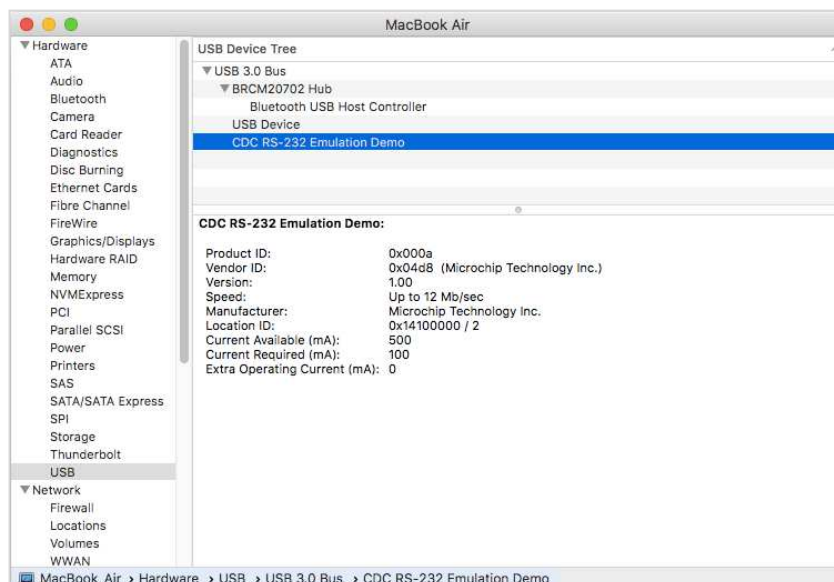
- 1) Windows 7 ~ Windows 11
- 2) 1 GB RAM oder mehr
- 3) 1GB Festplattenspeicher oder mehr
- 4) Bildschirmauflösung von 1024 x 768 oder höher
- 5) USB 2.0-Anschluss

### macOS

- 1) Mac OS X Vers.10.10 ~ 11.5
- 2) 1 GB RAM oder mehr
- 3) 1GB Festplattenspeicher oder mehr
- 4) Bildschirmauflösung von 1024 x 768 oder höher
- 5) USB 2.0-Anschluss

## 3. USB Gerät

Wenn Sie das Objektiv auf die Station MAC, laufen Programme> Dienstprogramme> Systeminformationen wählen Suchen Sie das USB-Element anschließen, können Sie sehen, dass erkannt wird, wie unten gezeigt.



Eine neue Datei (tty.usbmodem1411) wird im Verzeichnis mit dem Befehl 'ls' angeleg

## Kapitel 2 Verwendung des Programms

- Verbinden Sie den MAC und die Objektivstation und bauen Sie dann das Objektiv an.
- SamyangLensManager doppelklicken Sie auf die Datei in das Programmverzeichnis , das Programm auszuführen.



### 1. Objektivanschluss einrichten

Prüfen Sie die COM-Nr. des USB-Serial Port im Gerätemanager, wählen Sie dann einen COM-Port aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Objektivanschluss“.

Wenn die Verbindung korrekt hergestellt wurde, werden auf dem Bildschirm die Firmware-Update-Seite und die Daten des angeschlossenen Objektivs angezeigt.

## 2. Firmware-Update



Die Abbildung des angeschlossenen Objektivs wird links angezeigt.

Objektiv Info.

Objektiv-ID: Eindeutige ID-Nr. des Objektivs

F/W: Aktuelle Informationen zur Firmware-Version des Objektivs

AF-Einstellung: AF-Einstellungsstufe des aktuellen Objektivs

MF-Ring: MF Empfindlichkeitseinstellungsstufe

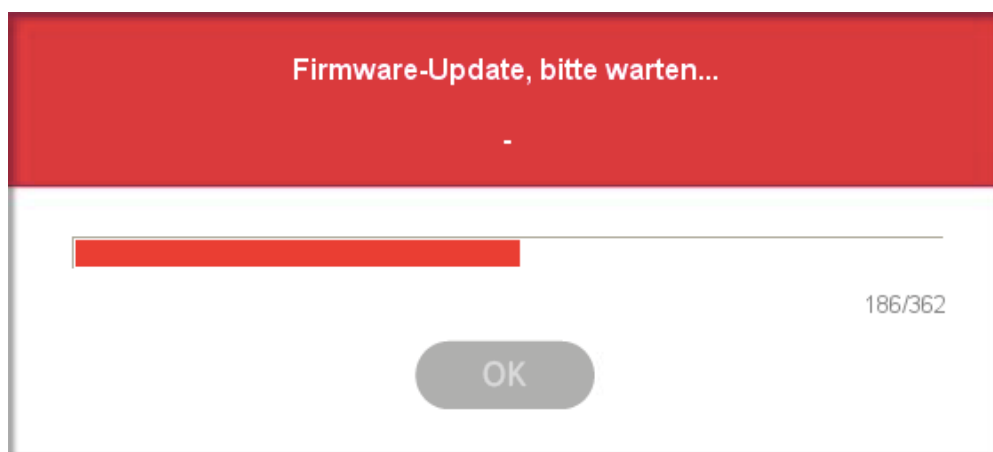
Besuchen Sie die Website: Ein Link zur Homepage von Samyang Optics, von der Sie die Firmware unter DOWNLOAD herunterladen können.

Schaltfläche „FW-Datei des Objektivs laden“: Wählen Sie die neueste Firmware-Datei zum Herunterladen über die Homepage aus.

Firmware-Update: Führen Sie nach dem Öffnen der Datei das Firmware-Update durch.

### Reihenfolge des Firmware-Updates

- 1) Laden Sie die Firmware des Objektivs über DOWNLOAD auf der Homepage von Samyang Optics herunter.
- 2) Wählen Sie die heruntergeladene Firmware mit der Schaltfläche „FW-Datei des Objektivs laden“ aus. Wenn die Datei korrekt ausgewählt wurde, wird das Dialogfenster angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“.
- 3) Klicken Sie auf die Schaltfläche „Firmware-Update“.
- 4) Lesen Sie den Inhalt des Dialogfensters „Achtung“ und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „OK“.
- 5) Das Firmware-Update wird wie in der Abbildung unten gezeigt durchgeführt.



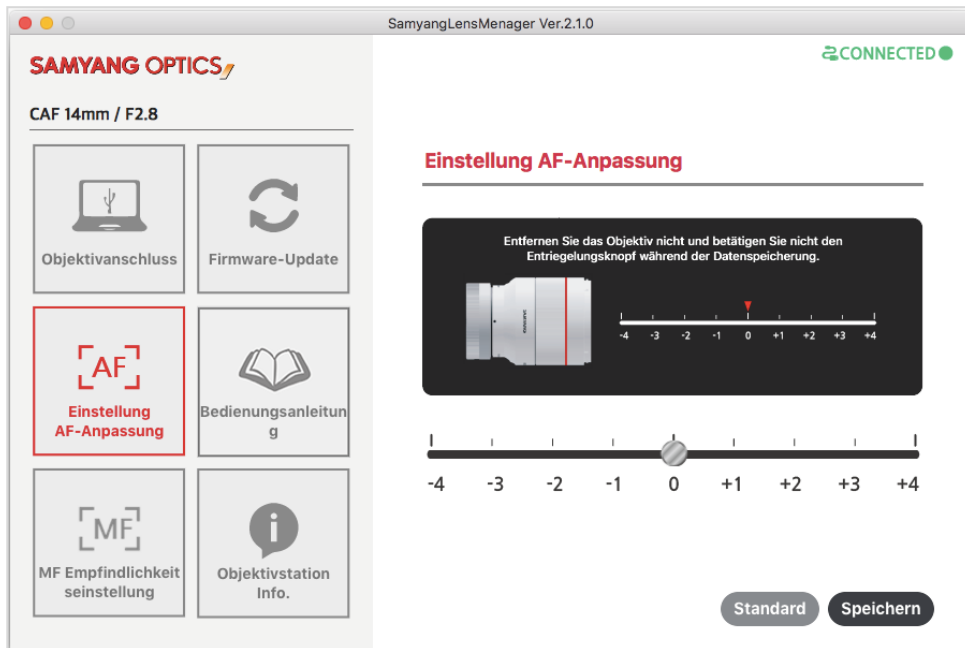
- 6) Wenn das Firmware-Update abgeschlossen ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“.
- 7) Wenn auf dem Bildschirm erneut die Objektivanschluss-Seite angezeigt wird, prüfen Sie den COM-Port und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Objektivanschluss“.
- 8) Wenn das Update erfolgreich durchgeführt wurde, wird die aktualisierte Firmware-Version auf der Firmware-Update-Seite angezeigt.

### Achtung!

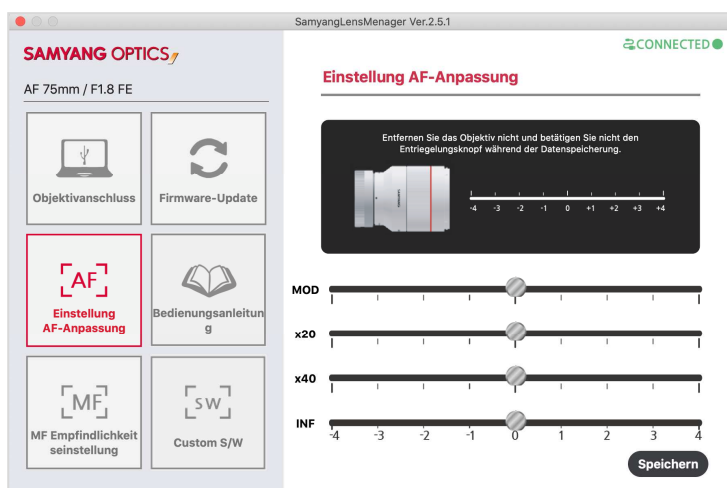
- Sorgen Sie bei der Verwendung der Software dafür, dass der Akku voll aufgeladen ist, oder schließen Sie das Netzteil an den PC an.
- Entfernen Sie das Objektiv nicht und betätigen Sie nicht den Entriegelungsknopf, während das Firmware-Update durchgeführt wird.
- Schalten Sie den PC nicht aus, während das Firmware-Update durchgeführt wird.
- Spezifizieren oder ändern Sie nicht die Objektiveinstellungen, während das Firmware-Update durchgeführt wird.

### 3. Einstellung AF-Anpassung

Der AF kann um  $\pm 4$  angepasst werden. (Ohne Fuji X-Halterung)



Wenn Sie nach Abschluss der Fokuseinstellung die Schaltfläche Speichern drücken, wird der geänderte Wert angewendet.



MOD : Minimum object distance

x20 : Brennweite x 20

x40 : Brennweite x 40

INF : Object at Infinity

Ex)  $x20 = 75\text{mm Lens} \times 20 = 1,500\text{mm (1.5M)}$

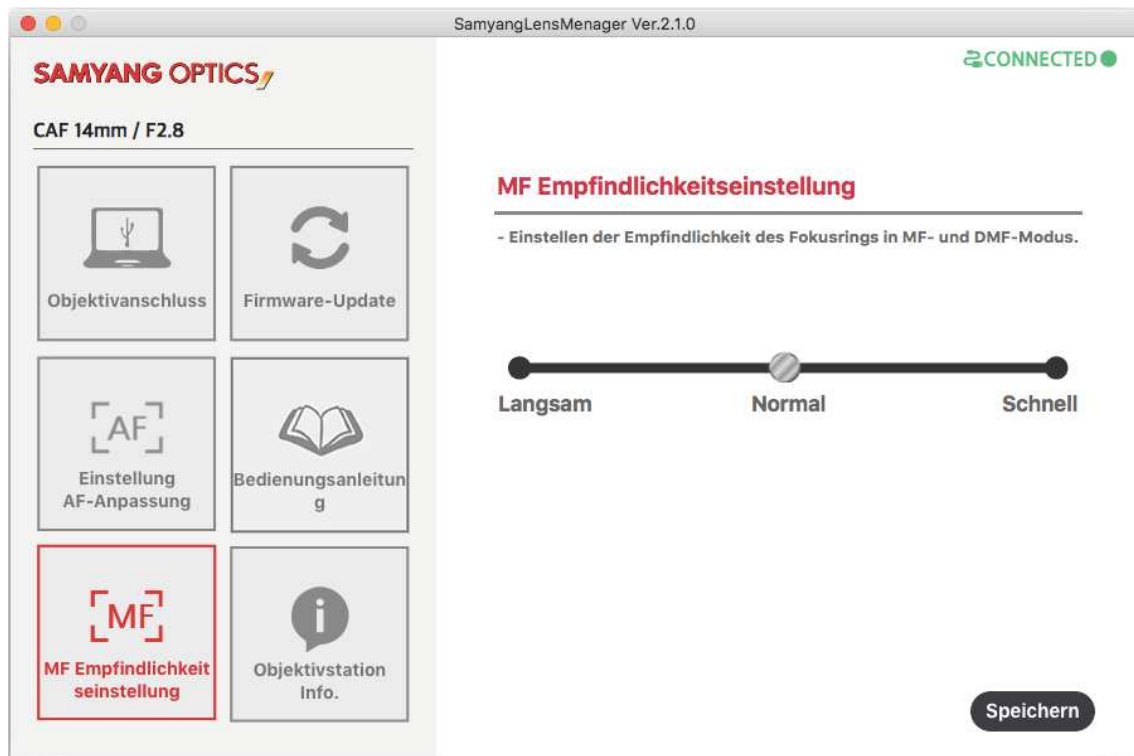


#### 4. MF Empfindlichkeitseinstellung

Einstellung der Fokusbewegungsempfindlichkeit entsprechend der MF-Ring-Drehgeschwindigkeit im MF-Modus.

Die Empfindlichkeit kann in den drei Stufen Langsam, Normal und Schnell eingestellt werden.

Wählen Sie unter den drei Empfindlichkeitsstufen die gewünschte aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Speichern“.



#### 5. Bedienungsanleitung

Die Versionsinformationen und die Bedienungsanleitung der Objektivstation können hier angezeigt werden.

#### 6. Objektivstation Info.

Die Versionsinformationen und die Bedienungsanleitung der Objektivstation können hier angezeigt werden.

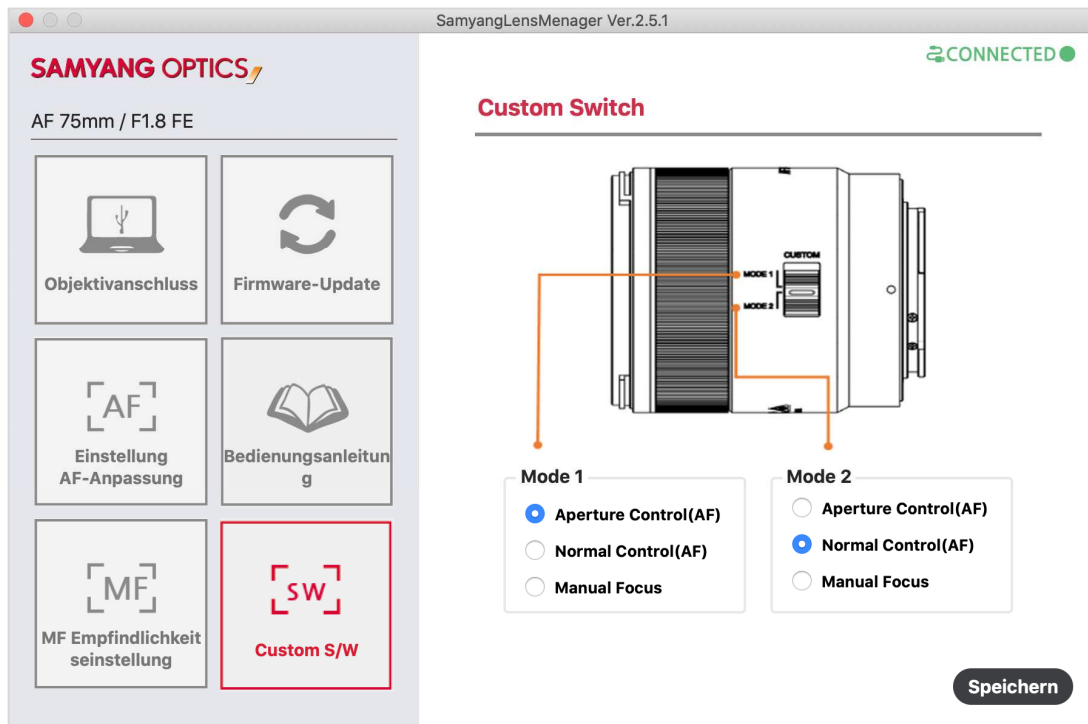
LED-Leuchte

Aus: Das Objektiv ist nicht angebracht oder nicht angeschlossen.

Ein: Das Objektiv wurde angebracht und korrekt angeschlossen.

## 7. Custom Switch Mode

Sie können den Fokusring-Betriebsmodus des Objektivs einstellen, das Custom Switch unterstützt.



Aperture Control (AF) : Es funktioniert mit der Blendeneinstellfunktion.

( Dies funktioniert, wenn der Kamerafokusmodus der AF-Modus ist. )

Normal Control (AF) : Es funktioniert als Fokusanpassungsfunktion.

( Dies funktioniert, wenn der Kamerafokusmodus MF- und DMF-Modus ist. )

Manual Focus : Ändern Sie die Kamera-Fokussierungsmethode in den manuellen Fokusmodus (MF).