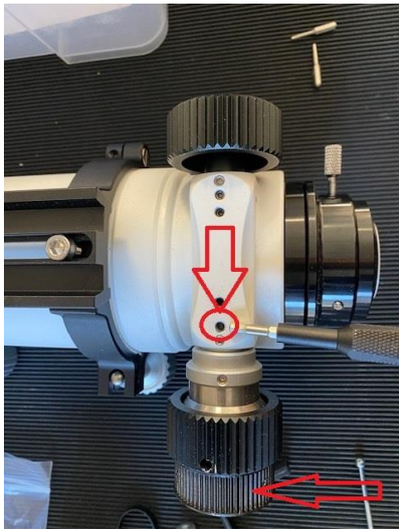




## AF3-RAP25 Montage

### Schritt 1:



Zu allererst muss die im obigen Bild gezeigte Madenschraube aus dem Gehäuse der Fokussiereinheit entfernt werden. Das Bild oben zeigt den Fokussierer eines TLAPO804.

Schieben Sie den Fokussierknopf-Adapter über den Knopf der Mikrofokussierung und fixieren Sie ihn mit den beiden darin befindlichen Madenschrauben.

### Schritt 2:



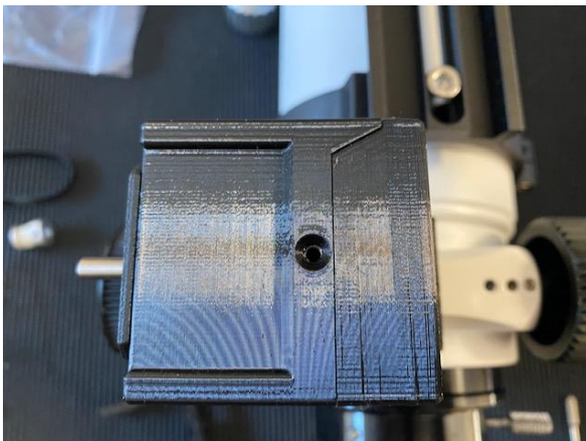
Nun wird das L-bracket, welches mittels 4x M3 6mm an dem Adapter befestigt ist, an das Gehäuse der Fokussiereinheit geschraubt. Dazu wird eine der beiliegenden kurzen Zylinderkopfschrauben benötigt.

**Schritt 3:**



Als nächstes wird der AF3 mit den 4x Linsenkopfschrauben an dem L-bracket befestigt.

**Schritt 4:**



Entfernen Sie nun die Senkkopfschraube, die sich oben im Gehäuse des AF3 befindet.

### **Schritt 5:**



Bereiten Sie den Spannarm, wie oben gezeigt, mit einer der kurzen Zylinderkopfschrauben und der langen Zylinderkopfschraube vor.

### **Schritt 6:**



Befestigen Sie den Spannarm wie oben gezeigt an Adapter und AF3-Gehäuse.

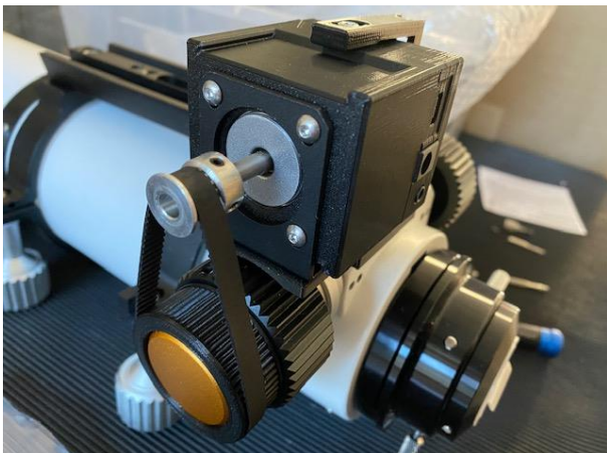
### **Schritt 7:**



Ziehen Sie den Riemen über den Fokussierknopf-Adapter und das Riemenrad und schieben Sie gleichzeitig das Riemenrad auf die Welle des AF3.

Das Riemenrad wird zunächst lose, mit den darin befindlichen beiden Madenschrauben, fixiert.

### **Schritt 8:**



Zuletzt wird das Riemenrad, zur Spannung des Riemens, auf der Welle nach vorne gezogen und festgeschraubt. Der Riemen sollte dabei so gerade wie möglich verlaufen und nicht schief auf Riemenrad oder Fokussierknopf-Adapter sitzen. Ihr AF3-RAP25 ist nun fertig montiert.

Wir wünschen Ihnen erfolgreiche Beobachtungsnächte.

Ihr TS-Team.

Teleskop-Service Ransburg GmbH  
Von-Myra-Straße 8  
D-85599 Parsdorf

Telefon: +49 (0)89 9922875-0  
E-Mail: [info@teleskop-service.de](mailto:info@teleskop-service.de)  
Homepage: <http://www.teleskop-express.de/>

Diese Anleitung ist Eigentum von Teleskop-Service.  
Eine Weitergabe der Anleitung aus kommerziellen Gründen ist untersagt.