



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.

(remove this paragraph once the translation is finished)

Focusing

A good focused telescope is essential for each successful observation, especially if deep-sky exposures shall be taken. With a small amount of exercise, an optimal focus can be easily found within a few minutes. The following small manual shall give assistant for this purpose.

General remarks

The telescope is focused via an Electronical Focuser Assembly (EFA), which can be controlled manually or via the OMS. Since the EFA has a limited adjustment range (33mm), different adapters (M68) can be mounted on the EFA, so that the focus can be achieved with different instruments.

Calculation of the ideal adapter

The back focus of the telescope is 147 mm (behind the EFA). The eyepiece clamp used has a back focus of 12.5 mm. The length of the ideal adapter D is therefore calculated as follows:

$$D = 147 - 12,5 - 33/2 - C,$$

where C is the backfocus of the respective instrument. The STF-8300 together with all attachments has a backfocus of 57.5 mm. Therefore, the ideal adapter for the STF-8300 is 60mm long.

Empirical values with regard to the focus:

Instrument	Adapter [mm]	Position of the EFA [μ m]
SFT-8300	40+10	9500
Canon 700D	40+10	13000
Baches + ST8	40+10	20200
Hyperionokular: 36mm	100	14500
Hyperionokular: 22mm	100	
Hyperionokular: 13mm	100	25200
Canon + Superzoom	100	19550

Manually



Fig. 1: Hand terminal for the EFA

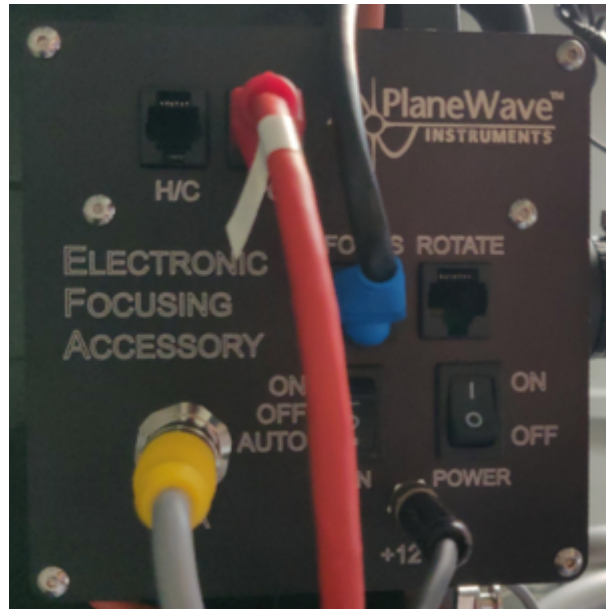


Fig. 2: The control box of the EFA

A hand-held terminal ([figure 1](#)) is available for manual operation of the EFA. The hand-held terminal is located in the movable storage container in the dome. The hand terminal has to be mounted on the black control box labeled *Electronic Focusing Accessory* on the back of the telescope. The cable of the hand-held terminal needs to be plugged into the port labeled *H/C* (see [figure 2](#)), while the handheld terminal as such should be hung on a silver bolt in the direct vicinity of the control box. Please note that the handheld terminal is only relatively loosely attached to the bolt and therefore there is a risk that the hand terminal could fall off if the telescope is moved a lot. **If the hand terminal is mounted, control via the OMS is not possible**, therefore the hand terminal is usually not mounted to the telescope.

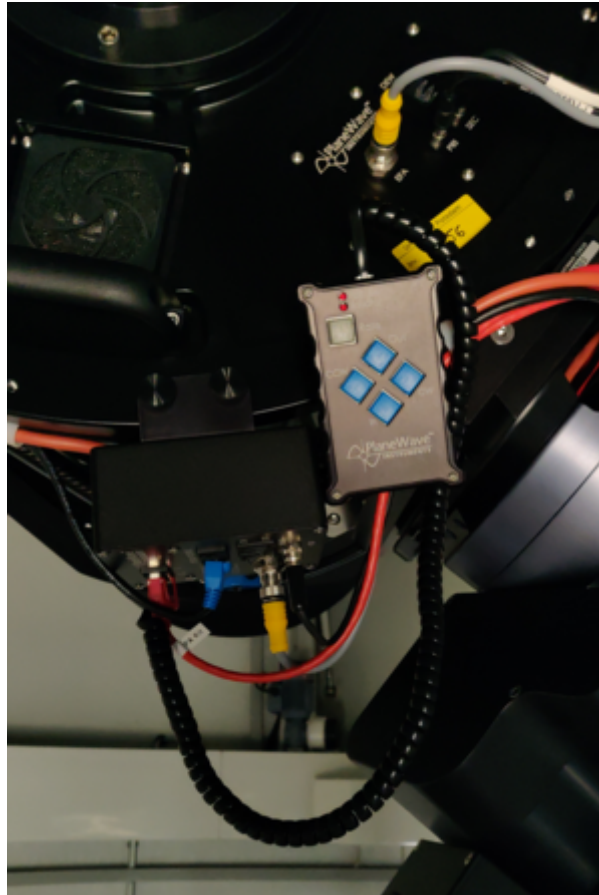
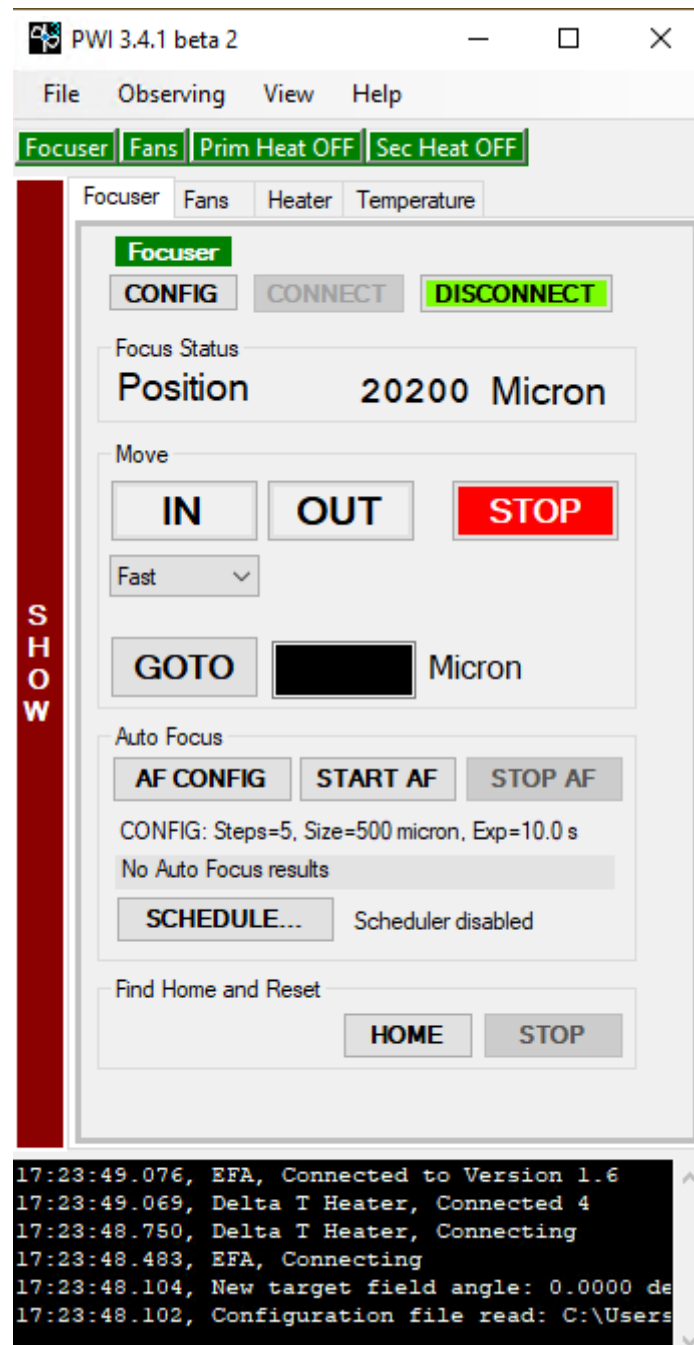


Fig. 3: Back of the telescope with mounted hand terminal

With the buttons In and Out of the hand terminal, the EFA can be moved in and out. The remaining buttons are for a derotator, which our telescope does not need. Therefore, these buttons are without function.

Observatory Management System (OMS)

The focusing by means of the OMS is done by the program *PW13*, which besides focusing also controls the fans and the heaters installed in the telescope. The last two points are described in more detail in the article [temperature regulation](#).



The operation of the EFA is basically self-explanatory. The current position can be found in the field Focus Status, while the EFA can be moved via the buttons IN and OUT. From a drop-down menu, one can select Fast, Slow and Increment for the speed. Using the GOTO menu, the EFA can be moved to a specific position. An ongoing movement can be stopped at any time using the STOP button. The temporal course of the temperature of the main mirror, the support of the main mirror, the secondary mirror and the ambient temperature can be shown and hidden using the buttons SHOW and HIDE, respectively.



Auto Focus

PWI3 also offers the possibility of automatic focusing. For this purpose, PWI3 connects to [MaximDL](#) to take the necessary pictures. Hence, before starting the automatic focusing, the camera must be connected to *MaximDL*. With a click on AF CONFIG the settings can be adjusted. One of the most important settings is the Step Size (micron), which defines the step size in micrometers that the EFA should move at each focusing step. Steps (Image Count) is the number of focusing steps performed by the EFA and the number of images to be captured. The exposure time in seconds must be specified at Exposure Length (sec). So far the following settings have proven to be useful:

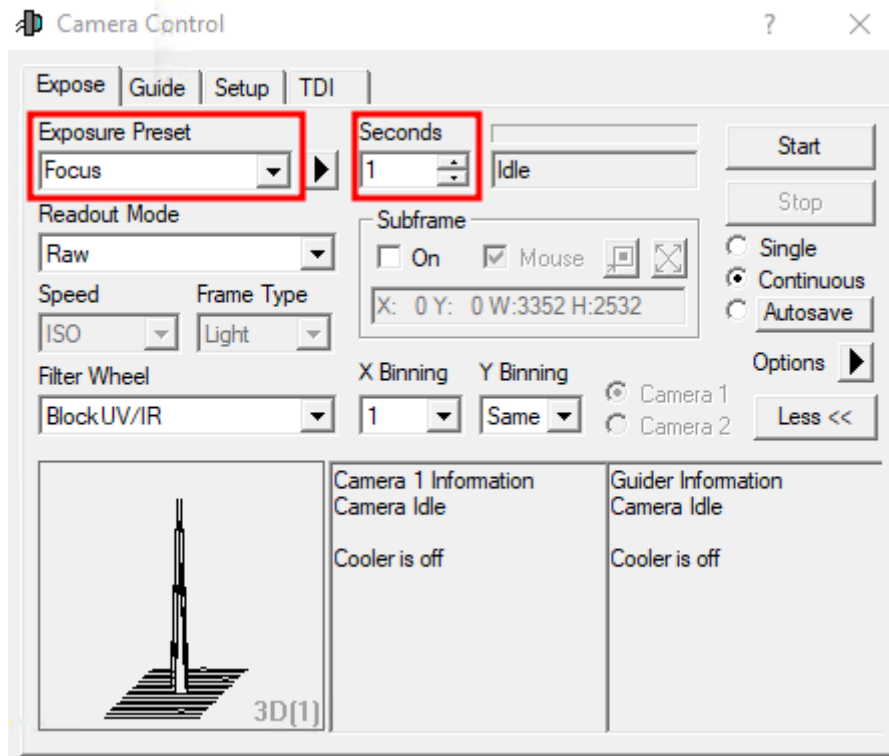
Step Size (micron)	= 500
Steps (Image Count)	= 5
Exposure length (sec)	= must be chosen depending on the object

ToDo: More to come!

Using MaximDL

All our SBIG-CCD cameras can be controlled via *CCDOPS* as well as *MaximDL*. Here we will first concentrate on *MaximDL* before we deal with *CCDOPS* below. The most important functions of *MaximDL* have already been introduced in the main article on [MaximDL](#).

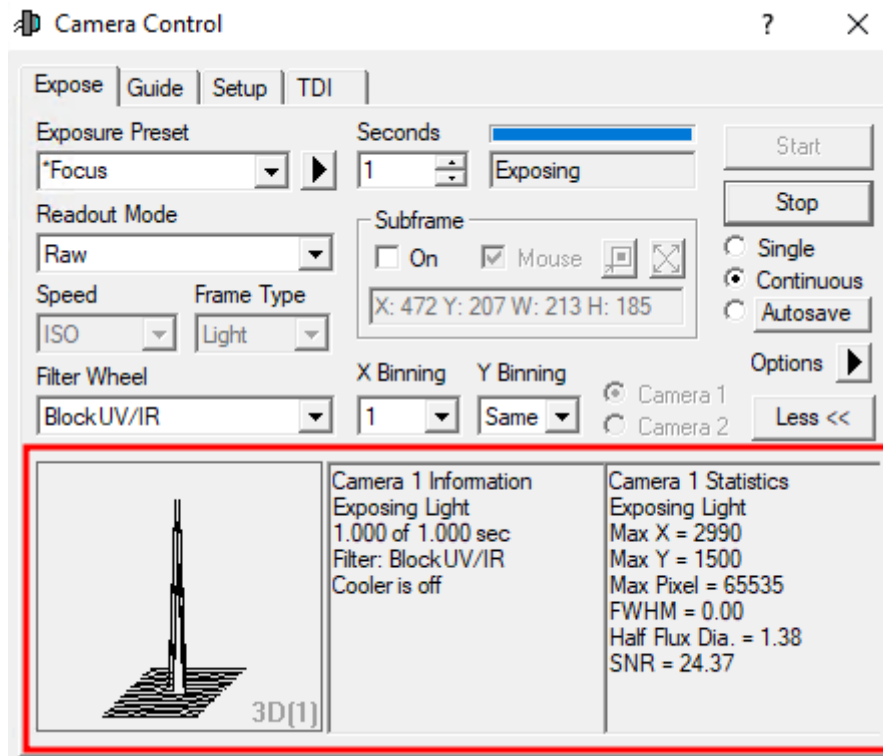
The best way to focus is to use the *Exposure Preset Focus*, which can be selected via the corresponding drop-down menu in the *Exposure Tab* of the *Camera Control* window (see below). In this preset many settings, important for focusing, are already pre-selected. In the examples shown below the exposure time (Seconds) is set to one second, this must be adjusted according to the object used for focusing.



After a click on Start images are continuously taken and displayed. Now the telescope can be focused by means of CW3 or the hand terminal of the EFA. To find the coarse focus, it is recommended to first approach a bright star and to focus in such a way that the diffraction ring disappears. Rough values for the focus with the different instruments and eyepieces can be found in the table above.

In order to further optimize the focus, a globular cluster can be observed. The low angular distance between the stars in a globular cluster facilitates very good focusing results, since the Airy discs of the individual stars can only be separated with a very well focused telescope. An optimally focused telescope operates with a seeing limited resolution, which for our site is often larger than 2". This is significantly worse than the diffraction limited resolution of our telescope, which is 0.23". The [Rayleigh criterion](#) describes the theoretical limit at which two Airy discs can be recognized as separated light sources.

The lower 3 panels of the *Camera Control* window can display various information about the connected cameras as well as statistical information about the images. To switch between the different display modes, you can simply right-click in one of these panels. The right and middle panels are reserved for the cameras, while the left panel can display graphics that show qualitative information about the focus. If no guiding camera is used, the following settings are recommended: left: 3D Profile or FWHM/time, middle: Camera 1 Info and right: Camera 1 Stats.



The information from the left and right panel is derived from the brightest star in the field of view. The 3D Profile is a 3D view of the image of this star, with the intensity being the third axis. FWHM/time shows the Full-width Half Maximum (FWHM) of this star as a function of time. The right panel shows the following information: the position of the brightest pixel in X and Y direction, the value of this pixel, the FWHM of the brightest star, the Half Flux Diameter (HFD) of this star, and the Signal to Noise Ratio (SNR).

As an indication of a good focus, the value of the brightest pixel, the FWHM, the HFD and the SNR can be used. The higher the value in the brightest pixel, the better the SNR, the smaller the FWHM and HFD, the better the focus. It is therefore important to optimize these values during the focusing process. In this respect, the different graphics in the lower left panel can be very helpful, since those illustrate the temporal course.

The middle panel again summarizes the current information about the camera, e.g. if a image acquisition is currently running, which exposure time is set, the selected filter, if the cooling is running and if so, the current and target temperature of the sensor.

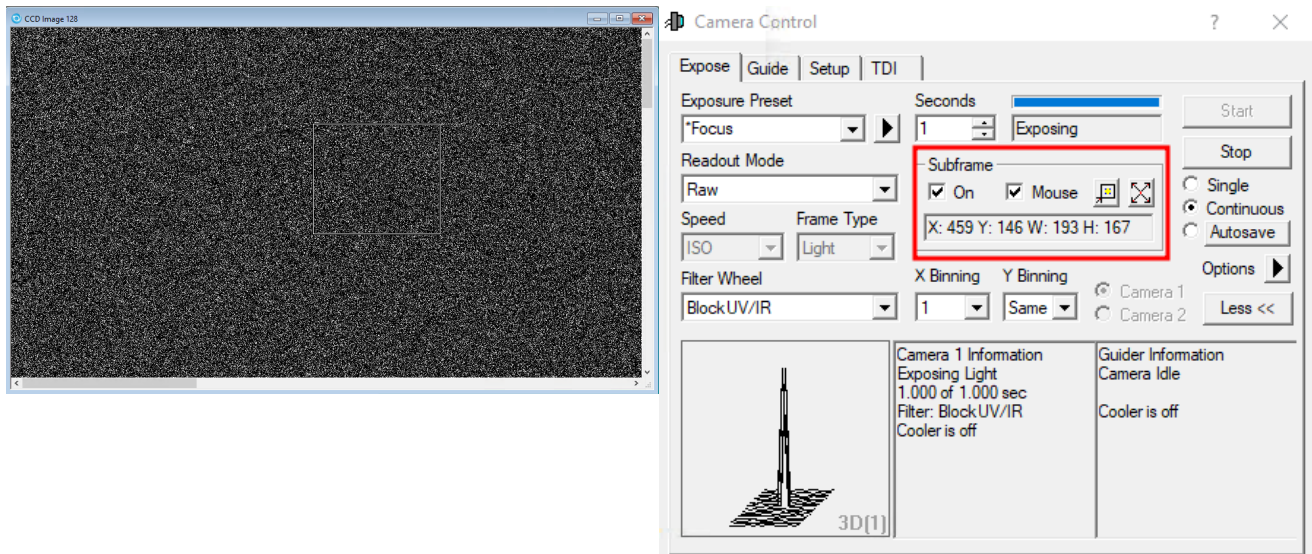
Subframes

Subframes offer the possibility to significantly speed up the process of finding the optimal settings for the focus. By reading out only a small area of the CCD, which can be selected by the user, the readout time and also the download time can be greatly reduced.

The subframe mode can be activated by clicking on On in the *Subframe* section. Now the area to be read out can either be entered directly or defined by mouse. For the former you have to click on the line with X: Y: W: H: . In the window that opens, you can then specify the X and Y values of the start pixel, as well as the width and height of the box to be read. If the option Mouse is activated, a box can also be dragged directly around a star or a group of stars with the mouse. Of course you have

to take a picture first 😊 The box can also be moved by clicking on the border and resized by

clicking on the corners. **Attention:** If the focus series is already running, it must be stopped and restarted for the subframe mode to take effect.



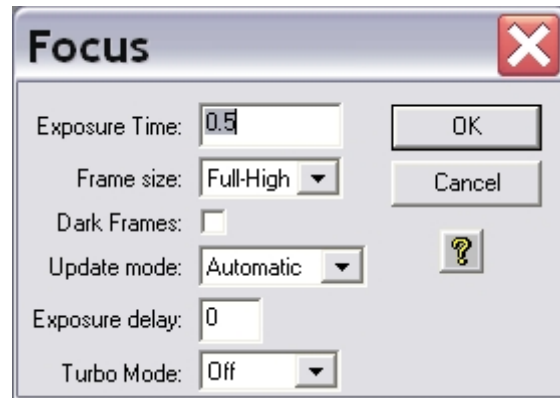
ToDo: replace images!

Mittels CCDOPS

In diesen Abschnitt gehen wir nur auf die technischen Details ein, welche die Fokussierung mittels *CCDOPS* von der mittels *MaximDL* unterscheidet. Die Grundfunktionen von *CCDOPS* wurden bereits im Hauptartikel zu [CCDOPS](#) eingeführt.

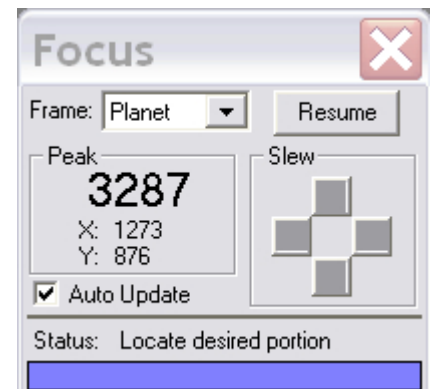
Zum Fokussieren der jeweiligen CCD-Kamera nutzt man die Funktion **Focus** im Camera-Menü.

Camera -> Focus

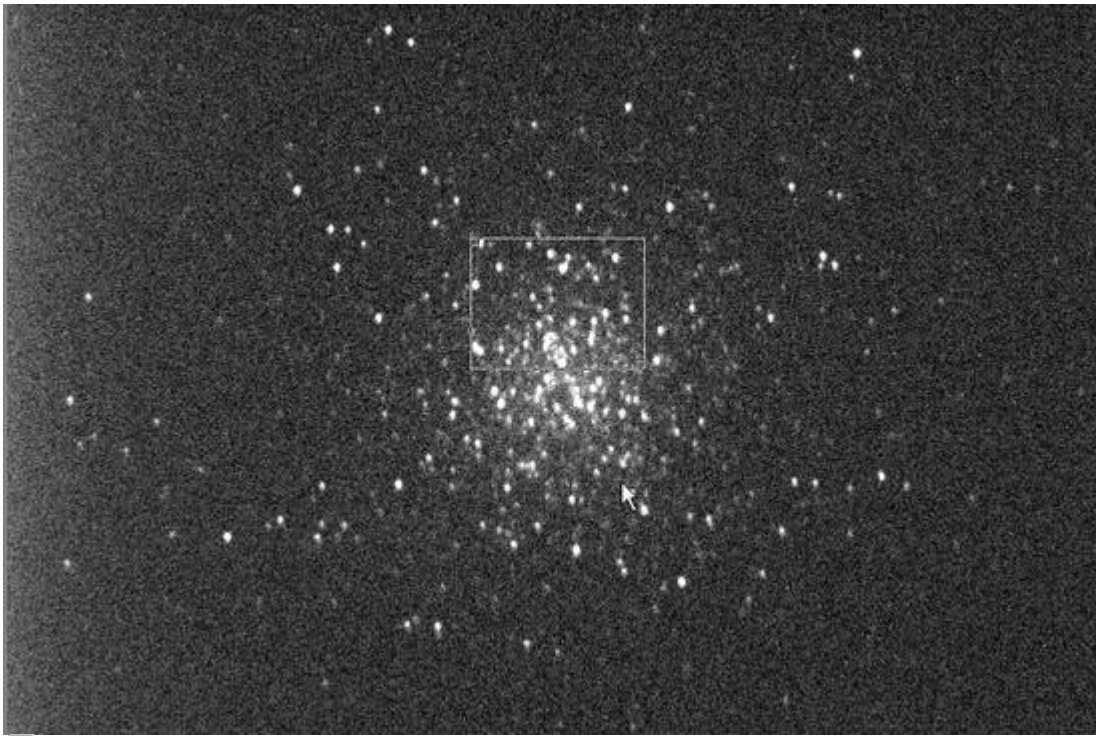


Die Einstellungen sollten wie auf den linken Bild seien. Mit dieser Funktion wird wiederholt eine Aufnahme mit einer gewissen Belichtungszeit (Exposure Time) in diesem Beispiel von 0.5s gemacht. Die Aufnahmen werden automatisch geladen und dargestellt. Nun kann das Teleskop mittels CW3 oder des Handterminals für den Okularauszug fokussiert werden.

Planet Mode



Der Planet Mode folgt den gleichen Prinzipien, die die Subframe-Option bei *MaximDL*. Aufgerufen wird der Planet Mode indem in dem Auswahlmenü für den Fokus (siehe obige Abbildung) der Menüpunkt **Frame size** auf **Planet Mode** gesetzt wird. Ist die Fokusreihe bereits gestartet kann diese über den Pause-Button in dem Statusmenü (siehe Abbildung rechts) unterbrochen werden und der Planetmodus über das Drop-down-Menü (Frame) ausgewählt werden. Über den Resume-Button kann die Fokusreihe anschließend fortgesetzt werden.

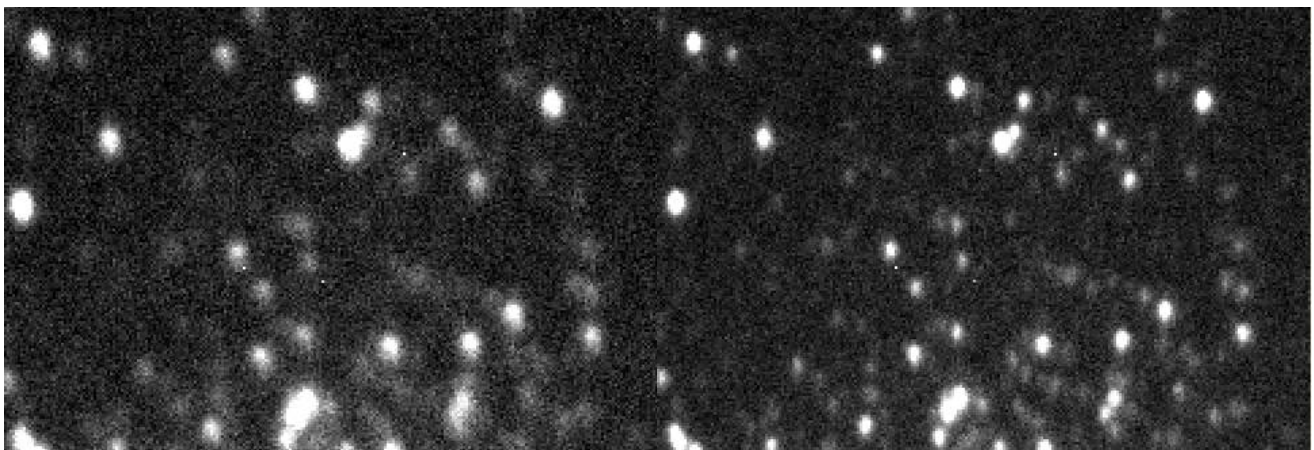


Zehn sekundige Aufnahme des Kugelsternhaufens M13 mit Auswahlfenster (kleines weißes Rechteck)

Hat man eine Fokusreihe im Planet Mode gestartet, wird zuerst eine Aufnahme in voller Auflösung erstellt und auf dem Bildschirm dargestellt. Auf dieser Aufnahme kann man den Subframe auswählen, welcher anschließend im Rahmen der Fokusreihe ausgelesen und dargestellt wird. Die Größe des Subframe kann über das kleine weiße Rechteck definiert werden. Die Größe dieses Rechtecks lässt sich über die kleinen Kästchen in der oberen linken und unteren rechten Ecke anpassen. Der Subframe sollte so gewählt werden, dass möglichst viele nahe beieinander liegende Punktquellen enthalten sind.

Der Fokus kann jetzt bequem und relativ zügig verbessert werden. Als Anhaltspunkt für die Qualität der aktuellen Fokuseinstellung kann auch die maximale Countzahl (Peak) herangezogen werden, die dem Statuspanel entnommen werden kann. Je besser die Fokussierung desto höher ist die Countzahl. Dabei muss allerdings beachtet werden, dass Schwankungen bis zu einer Größenordnung von 30% in aufeinanderfolgenden Aufnahmen aufgrund des Seeings völlig normal sind.

Die beiden Aufnahmen unten geben Aufschluss über die Verbesserungen, welche bei relativ schlechtem Seeing zu erreichen sind.



Subframe bevor die Fokussierung optimiert

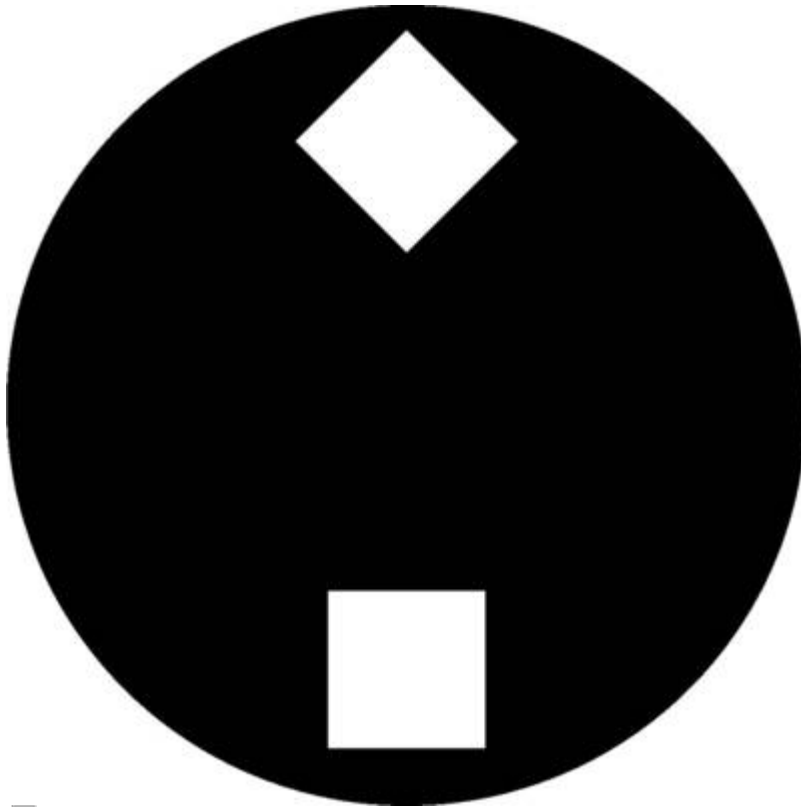
Subframe mit optimierter Fokussierung

wurde

Fokushilfen

Lochblenden

Lochblenden haben sich in der Astrophotographie als Fokussierhilfen und zum Test der Abbildungsqualität von Teleskopen bewährt. Lochblenden mit zwei Öffnungen bezeichnet man in der Regel als Scheinerblende, wohingegen Lochblenden mit mehr als zwei Öffnungen als Hartmannblende bezeichnet werden. Angebracht werden Lochblenden vor der Öffnung des Teleskops.



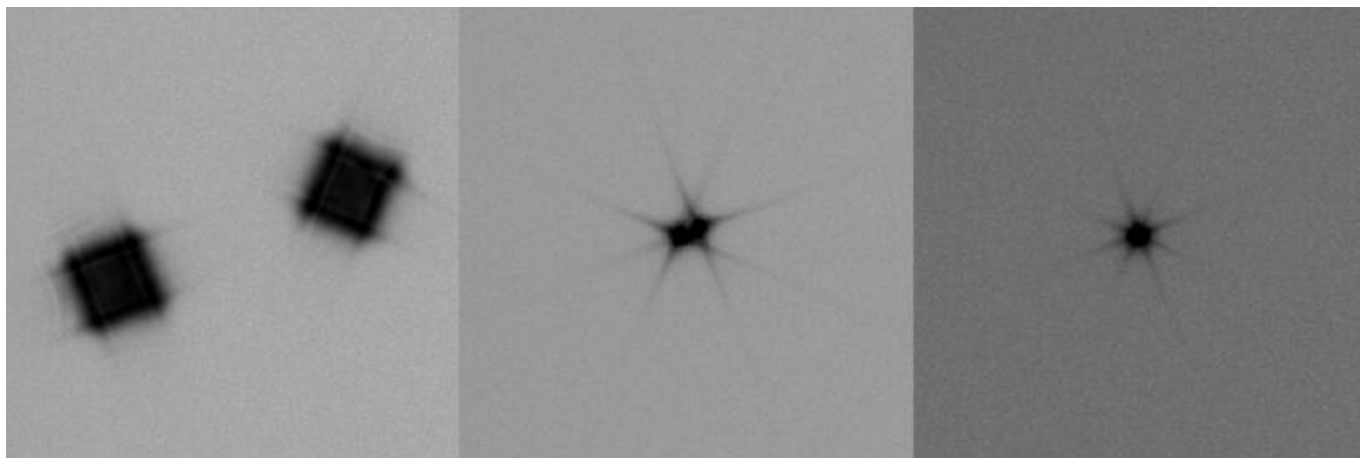
Scheinerblende wie sie für das Praktikum zur Verfügung steht

Zur Fokussierung wird das Teleskop auf eine helle Lichtquelle (z.B. einen hellen Stern) gerichtet. Da das Licht, welches durch die unterschiedlichen Öffnungen der Lochblende fällt, an verschiedenen Punkten die Ebenen vor und hinter der Fokalebene passieren sind mehrere Abbildungen der Lichtquelle zu erkennen, falls das Teleskop defokussiert ist. Durch anpassen des Fokus können die mehrfachen Abbildungen zum überlappen gebracht und schlussendlich zu einer Punktquelle vereinigt werden. Hat man dies erreicht kann man davon ausgehen, dass man den optimalen Fokus gefunden hat.

Scheinerblende

Für das Praktikum steht bisher eine Scheinerblende mit rechteckigen Öffnungen zur Verfügung, bei der einer diese Öffnungen um 45° gegen die andere gedreht ist (siehe rechte Abbildung). Diese Lochmaske hat den Vorteil, dass aufgrund der Beugung an den Öffnungen die Abbildungen des zu fokussierenden Objektes jeweils mit Spikes überlagert sind, welche entsprechen der Drehung der

Öffnungen ebenfalls um 45° gegeneinander verschoben sind. Die Spikes sind eine gute Hilfestellung bei fokussieren, da diese nur bei idealer Fokussierung ein symmetrisches "Sternchen" bilden (siehe Abbildung unten). Eine Vorlage der beschriebene Scheinerblende im A2-Format für das C14 von Celestron ist [hier](#) zu finden.



 Testaufnahmen eines hellen Sterns erstellt mit der Scheinerblende (von links nach rechts zunehmend bessere Fokussierung)

Bathinovblende

Kommt noch!

From:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - OST Wiki

Permanent link:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=en:ost:fokus_new&rev=1599766709

Last update: 2020/09/10 19:38

