

Bekannte Fehlerquellen und deren Lösung

GM4000 HPS II

Verlust des Alignment

Problembeschreibung: Sollte es zu einem Verlust des aktuellen Alignments kommen z.B. durch Fehlbedienung.

Lösung: Ein vorher gesichertes Alignment, sofern es existiert, lässt sich wiederherstellen. Dazu wählt man auf dem Hand-Terminal:

```
MENU - Alignment - Align Database - Load Model
```

Falls kein gespeichertes Alignment vorhanden ist muss dies neu erstellt werden (siehe [hier](#)).

Probleme mit dem Auffinden von Objekten

Problembeschreibung: Objekten werden nicht genau angefahren, bzw. es werden die falschen Objekte angefahren.

Lösung: Mögliche Lösungen in empfehlenswerter Reihenfolge:

- Überprüfen von Datum, Uhrzeit (ist DST eingestellt?) und des Standortes in den Einstellungen des Handterminals der Montierung
- Altes Alignment wiederherstellen (siehe oben)
- Neues Alignment erstellen: Eine dies bezügliche Anleitung ist [hier](#) zu finden.

Probleme mit der Nachführgeschwindigkeit

Problembeschreibung: Die Nachführgeschwindigkeit stellt sich nicht automatisch z.B. auf den Mond ein.

Lösung: Standardmäßig sollte folgende Option aktiviert sein.

```
Menu - Drive - Follow Obj
```

Falls dies nicht der Fall ist funktioniert das automatische Umschalten zwischen den verschiedenen Nachführmodi nicht mehr.

Probleme mit der Parkposition

Problembeschreibung: Das Teleskop fährt beim "parken" nicht auf die Standardparkposition (ausgerichtet in Richtung des nördlichen Himmelspole).

Lösung: Es kann sein, dass dies gewollt ist, da sich in anderen Positionen unter Umständen weniger Staub auf dem Spiegel niederschlägt. Anderenfalls muss man die Parkposition wieder auf den Standardwert setzen mittels:

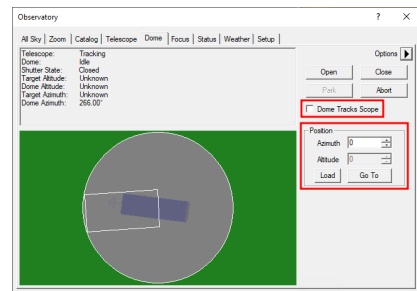
Menu - Alignment - Park Position - Default park

Dome:

Kuppelwand vs. Teleskop I

Problembeschreibung: Die Kuppelwand verdeckt die Sicht des Teleskops nach außen. Hin und wieder kann es zu Störungen bei der Zusammenarbeit von Teleskop und Kuppel (Dome) kommen, sodass es passieren kann, dass die Kuppelöffnung nicht in Sichtrichtung des Teleskops ist.

Lösung: Anhand eines Magnete kann die Kuppelsteuerung die aktuelle Position der Kuppel bestimmen. Hierfür muss die Kuppel 1-mal durch den Südpunkt gefahren werden:



1. Zuerst muss hierfür die Verbindung zwischen der Kuppel und dem Teleskop getrennt werden. Hierfür in *Maxim DL* im **Observatory-Kontrollfenster** auf den **Dome-Tab** gehen und dort die Option **Dome Tracks Scope** deaktivieren.
2. Anschließend lässt sich die Kuppel mithilfe der Kuppel-Fernbedienung oder in *Maxim DL* wiederum im **Dome-Tab** des **Observatory-Kontrollfenster** mittels der Optionen im Bereich **Position** herumfahren. Für letzteres muss der gewünschte Zielazimut (Azimuth) gewählt und anschließend auf **Go To** geklickt werden.

Kuppelwand vs. Teleskop II

Problembeschreibung: Der Motor für den Dome ist zu hören, aber der Dome dreht sich nicht mehr.

Lösung: Zunächst ist der rote Notschalter an der Steuereinheit für den Dome herein zu drücken (siehe [hier](#)). Dann löst man den Dome mittels Keypad-Befehl von der Teleskopsteuerung:

MENU - Settings - Dome - Control - No Dome

Nun wird der Notschalter wieder herausgezogen. Der Dome lässt sich nun nur noch mittels Fernbedienung bedienen. Hier sind nun so lange die Azimut-Knöpfe zu betätigen, bis der Dome sich wieder frei bewegt. Anschließend wird die Verbindung zur Teleskop-Steuerung wieder hergestellt:

MENU - Settings - Dome - Control - Dome On GPS

Tor vs. Spalt I

Problembeschreibung: Das Tor des Domes lässt sich nur bis auf einen kleinen Spalt schließen.

Lösung: Das Tor noch einmal so weit hoch fahren bis die Horizontklappe sich öffnen lässt, dann die Horizontklappe leicht öffnen und wieder schließen. Nun sollte das Tor sich vollständig herunterfahren lassen.

Tor vs. Spalt II

Problembeschreibung: Das Tor oder Horizontklappe des Domes lassen sich nicht mehr schließen.

Lösung: Hier benutzt man auf dem Hand-Terminal den Befehl zum vollständigen Schließen des Domes:

```
MENU - Settings - Dome - Close Shutter
```

Danach sollten sich Tor und Klappe wieder ordnungsgemäß mittels Fernbedienung öffnen und schließen lassen.

Teleskop:

Wackelnde Kamera/wackelnder Spektrograph

Problembeschreibung: Spektrograph oder Kamera lassen sich nur mit viel Kraftaufwand oder gar nicht mehr fest am Teleskop anbringen.

Lösung: Die Schrauben zum Befestigen der Gegenstände sind angerostet und lassen sich somit nur noch schwer festziehen. Deshalb sollten die Schrauben komplett herausgedreht und gereinigt oder ausgetauscht werden. Es kann allgemein nicht schaden die Schrauben von Zeit zu Zeit herauszudrehen, um zu überprüfen, ob sie beschädigt sind. Im schlimmsten Fall ist das Gewinde kaputt und muss dann gereinigt oder neu geschnitten werden.

C11/C14 und CGE-Pro Montierung:

No Response Fehlercodes

Problembeschreibung: Auf dem Handterminal wird entweder der Fehlercode *No Response 16* oder *No Response 17* angezeigt.

Lösung: Diese Fehlercodes treten auf wenn die Kommunikation zwischen der Steuereinheit und den Motoren der Rektaszensionsachse und/oder der Deklinationsachse gestört ist. Als erstes sollte überprüft werden ob die Steckverbindungen der Kabel alle richtig hergestellt wurden. Konnte dies als Fehlerquelle ausgeschlossen werden können die Kabelverbindungen mit Hilfe von Kontaktspray

behandelt werden (Achtung: Nicht direkt in die Buchse sprühen). Sollte auch dies nicht zum gewünschten Erfolg führen könnte dies auch daraufhin deuten das wieder einmal das Handterminal defekt ist.

Lose Schrauben an der Elektronikbox der CGE-Pro

Problembeschreibung: Die Aufnahmen für das Rektaszensions- und das Deklinationskabel an der Elektronikbox sind lose und lassen sich nicht mehr fest schrauben.

Lösung: Da die entsprechenden Schrauben von innen mit Muttern gekontert sind, kommt man nicht darum herum die Elektronikbox zu öffnen. Hierfür muss der Deckel entfernt werden, welcher über ein Gewinde in die Elektronikbox eingeschraubt ist. Da man am Deckel kaum Angriffspunkte hat kann sich dies als relativ schwierig erweisen. Wenn man sich nicht extra ein Werkzeug basteln möchte kann auch versucht werden den Deckel mittels eines Schraubenziehers zu drehen. Dabei muss allerdings sehr darauf geachtet werden, die Elektronik in der Box nicht zu beschädigen. Darüber hinaus bietet es sich an zu zweit zu arbeiten, da unter Umständen ein gewisser Kraftaufwand nötig ist. Ist die Box offen können die losen Schrauben wieder angezogen werden. Anschließend kann die Box wieder verschlossen werden, wobei darauf zu achten ist, dass die Box fest genug verschlossen ist, da sich beim Aufbauen der Montierung ansonsten die Mechanik nicht an die Box schrauben lässt.

C9 und Advanced GT Montierung:

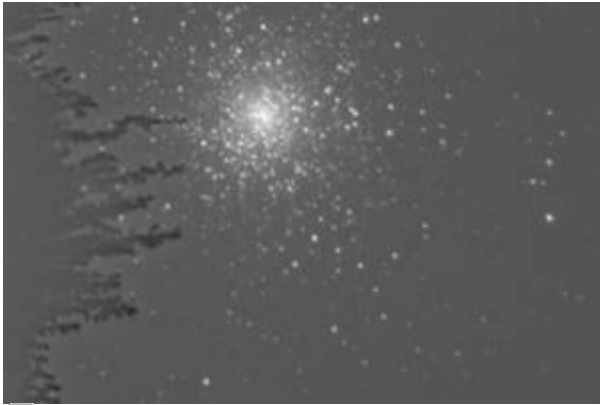
Ausrichtung

Problembeschreibung: Anstelle Objekte korrekt und präzise anzufahren schaut das Teleskop am Ende des Schwenkvorgangs in Richtung Erde. Des Weiteren ist der Anfahrprozess über weite Strecken durch einen sehr langsamen Schwenkprozess gekennzeichnet.

Lösung: Es hat sich gezeigt, dass hierfür eine unzureichende Spannungsversorgung in der Regel die Ursache ist. Ein Tausch des Netzteils sollte hier Abhilfe schaffen.

Kameras:

Eis in der Kamera



Aufnahme des Sternhaufen M15 mit der ST-8. An der linken Seite ist deutlich das Eis auf dem CCD-Chip zu erkennen.

Problembeschreibung: Es kommt zu Eisbildung auf dem CCD-Chip der Kameras (siehe Abbildung rechts).

Lösung: Da die Kameras nicht evakuiert sind, kann sich Feuchtigkeit im Inneren festsetzen und auf dem gekühlten CCD-Chip gefrieren. Um dies zu verhindern sind die Kameras mit Trockenkartuschen ausgestattet welche die Feuchtigkeit aufnehmen. Eisbildung ist daher ein eindeutiges Zeichen dafür, dass die Trockenkartuschen regeneriert werden müssen (siehe z.B. [hier](#)). Am Beobachtungstag hilft nur abzuwarten bis das Eis auf dem CCD-Chip wieder sublimiert ist, was bei starker Eisbildung bis zu einer Stunde benötigen kann.

ST-8: shutter error

Problembeschreibung: CCDOPS meldet shutter error bei der ST-8, oft bei der ersten Aufnahme kurz nach der Inbetriebnahme.

Lösung: In diesen Fällen bekommt die Software kein eindeutiges Signal von der Kamera ob der Shutter geschlossen oder offen ist. Es kann aber auch sein das der Shutter sich wirklich nicht bewegt. In beiden Fällen reicht es jedoch oft aus die Kamera noch einmal auszuschalten und vom Strom zu trennen. In manchen Fällen muss man sie aber von Teleskop abnehmen und ein wenig bewegen, damit auch der Schutter leicht bewegt wird und der Shuttersensor wieder eindeutige Daten liefern kann.

CCDOPS erkennt das Filtrerrad nicht

Problembeschreibung: CCDOPS erkennt das Filtrerrad der STF8300-Kamera nicht, obwohl das Filtrerrad definitiv aktiv ist und sich auch dreht wenn die Stromversorgung angeschaltet wird.

Lösung: Das Filtrerrad muss neu initialisiert werden. Das hierfür nötige Menü kann über *Filter* und *Filter Setup* erreicht werden. Als nächstes muss das "FW-5"-Filtrerrad aus dem Drop-down-Menü ausgewählt werden. Anschließend müssen die Einstellung mit einem klick auf den *OK*-Button bestätigt werden. Dies sollte die Software wieder zur Zusammenarbeit mit dem Filtrerrad überreden.

Manuals

Aktuelle User's Manuals liegen im Praktikumsbüro (Raum 2.009):

Manual	Bemerkungen
Montierung 10Micron GM 4000 QCI	blauer Ordner
Montierung 10Micron GM 2000 QCI	Mappe (Montierung nicht vorhanden)
Himmelsglobus	Mappe
VNC	Mappe
T-Point	Software-Handbuch
PC-Steuerung der Montierung GM 2000	Mappe, für "Perseus", "The Sky" und "Cartes du Ciel"
SBIG Users Guide: CCDOps	Ringbindung, für CCDOps Version 5
SBIG Operating Manual CCD Cameras	Ringbindung, für ST-7XE, ST-8XE, ST-9XE, ST-10XE, ST-10XME und ST-2000XM
SBIG CCD-Kameraanleitung (dt.)	Mappe, Baader, für Kameras und Steuer-/Auswertesoftware
SBIG AO-7 Manual (1997)	Zettelsammlug, Manual für Adaptive Optik
SBIG AO-7 Manual (2003)	Zettelsammlug, Manual für Adaptive Optik
Gebrauchsanleitung für automatische Beobachtungskuppeln	Hefter, von Baader
TCF-S Manual	Mappe, (von CD ausgedrucktes?) Handbuch für Focussierer
Visual Spec Manual	Mappe, Spektren-Auswertungssoftware für Windows
DADOS Manual	Handbuch für den Spektrographen
Celestron Advanced Series GT Manual	Handbuch für das mobile Teleskop
Ordner für diverse Kurzanleitungen	u.a. Micro-Guide-Fandenkreuz-Okular, USB-Zubehör
Panasonic Toughbook CF-31	Bedienungsanleitung

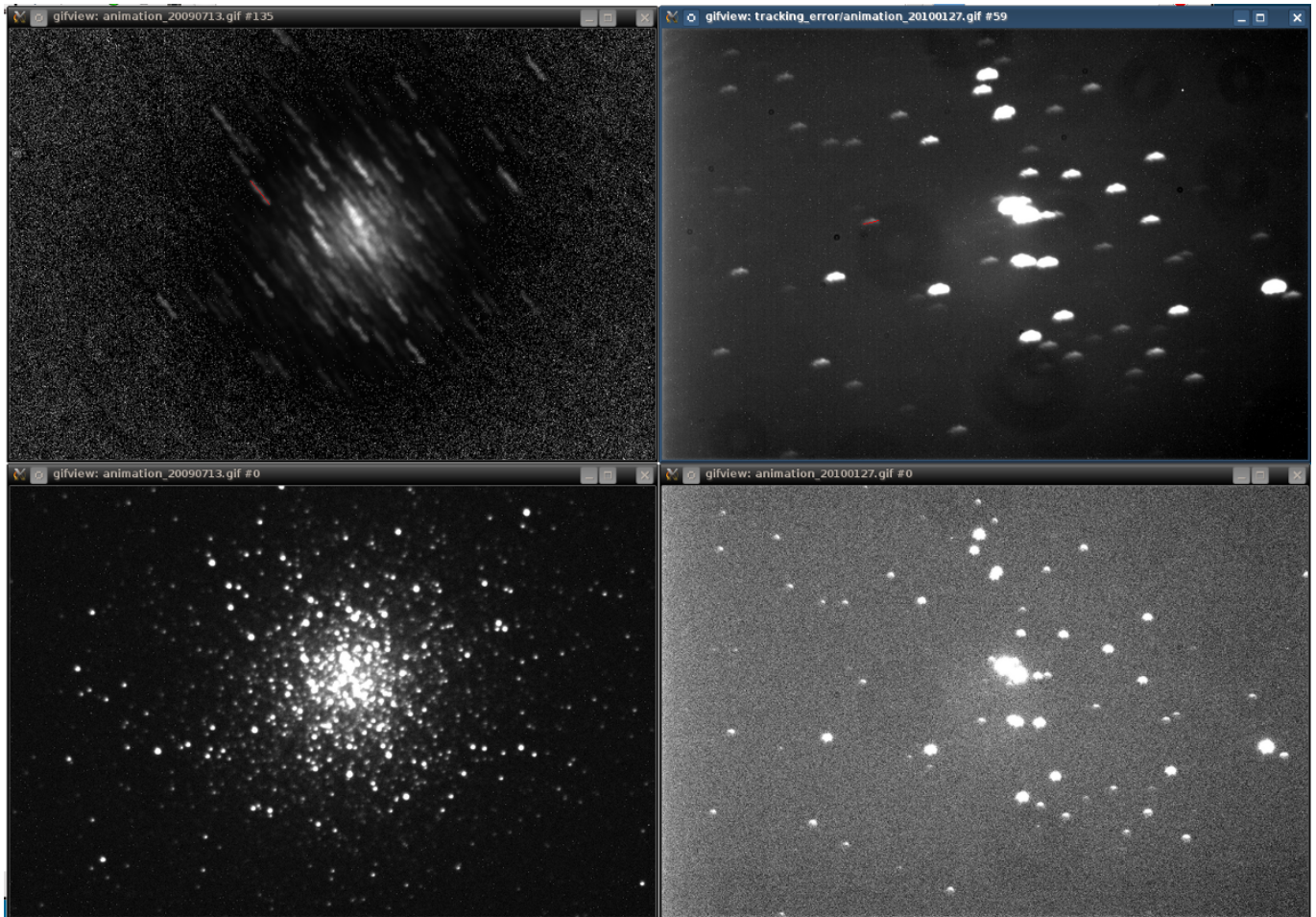
Gelöste Probleme, die nicht mehr auftreten sollten

[GM 4000 Montierung: Tracking error](#)

Das folgende Bild illustriert unser Tracking Problem. Zu sehen ist links der Sternhaufen M 13. Die untere Aufnahme wurde 10s lang belichtet und sieht ganz ordentlich aus. Das Bild darüber ist eine Kombination von 135 Aufnahmen zu je 10s, also nach etwa 35 Minuten, zu sehen. Die Sterne sind deutlich verschmiert und beschreiben eine feine Zickzackbahn (circa 1/2').

Auf der rechten Seite des Bildes sind Aufnahmen zu je 30s eines offenen Sternhaufens zu sehen. Im unteren Panel ist wieder die erste Aufnahme, im oberen eine Kombination aller folgenden zu sehen.

[Anmerkung: Die Aufnahmen sind mit einer ST-8 aufgenommen und sind hier nicht vollständig reduziert.](#)



Invalid Link



300 Aufnahmen von NGC 6819 im Abstand von je 5 Sekunden vom 15. Mai 2014

Invalid Link



201 Aufnahmen von NGC 6819 im Abstand von je 5 Sekunden vom 8. August 2014 nach der Kalibrierung der [Periodic Error Controll](#)

Invalid Link



300 Aufnahmen von NGC 6819 im Abstand von je 1 Sekunden vom 15. Mai 2014

Invalid Link



805 Aufnahmen von NGC 6819 im Abstand von je 1 Sekunden vom 8. August 2014 nach der Kalibrierung der [Periodic Error Controll](#)

[GM 4000 Montierung: Die Montierung hört nicht auf zu schwenken](#)

Problembeschreibung: Mit dem Handterminal oder über *Maxim DL* fährt die Montierung zur Zielposition, beginnt aber nicht mit der Nachführung und bleibt stattdessen in der Schwenkphase.

Lösung: Das Problem scheint auf eine Interaktion zwischen dem Handterminal und *Maxim DL* zurückzuführen zu sein. Die Lösung besteht darin, das Teleskop in *Maxim DL* zu trennen und erneut zu verbinden. Es hat auch schon geholfen bei *Maxim DL* in der **Observatory**-Kontrolle im Tab **Telescope** auf Abort zu klicken und das Objekt erneut anzufahren.

[GM 4000 Montierung: Geräusch ähnlich dem eines Schiffshorns](#)

Problembeschreibung: Beim fahren des Teleskops um die Rektaszensionsachse tritt ein lautes Geräusch auf, dass sehr dem eines Schiffshorns ähnelt und in der Regel im ganzen Gebäude zu hören ist. Das Problem trat bisher nur bei Temperaturen nahe des Gefrierpunktes auf.

Lösung: Die Ursache für das Geräusch ist ein zu hoher Druck der Schnecke auf das Schneckenrades. Der Druck muss daher reduziert werden. Eine ausführliche Anleitung hierfür kann unter den Manuals im Praktikumsraum und im svn gefunden werden.

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

Permanent link: <https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:ost:telescope:probleme&rev=1635409151>

Last update: **2021/10/28 08:19**

