

1. Teleskop normal über EQMOD parken, falls nötig, danach Klemmen lösen und Teleskop ausrichten mit Blickrichtung Polaris, GGW-Stange senkrecht nach unten

--> mit normal meine ich die "normale" Standard-Homeposition, wo das Teleskop Richtung Polaris schaut und die Gegengewichtsstange nach unten zum Erdboden zeigt

--> das dient als Ausgangsposition, den sonst weiß ja die Montierung nicht wo sie steht und welche Abweichung zur "normalen" Homeposition Du einstellen möchtest

--> falls in der normalen Homeposition das Teleskop sonstwohin schaut (nicht nach Polaris), musst Du die Klemmen lösen und es so als Basis einstellen

2. "Unpark" in EQMOD machen, dann neue Parkposition per Pfeiltasten oder falls verbunden mit dem Gamepad anfahren

--> jetzt wo Du mit der normalen Homeposition eine Ausgangsbasis hast, kannst Du in EQMOD eine neue Position als Homeposition festlegen

--> dazu, siehe Screenshot auf "Define New Parkposition" klicken, dann öffnet sich das Park/Unpark Menü

--> per Pfeiltasten oder eben Gamepad falls vorhanden die gewünscht Lage anfahren, dann einfach einen freien Speicherplatz aussuchen, benamen und auf SET klicken

3. in EQMOD die neue Parkposition abspeichern und als neue Parkposition auswählen

--> im EQMOD Hauptmenü dann noch Deine neue Homeposition als Standard setzen, falls nach dem "SET" noch nicht übernommen, bei mir ist das "My Home"