Erste Verbindung mit dem Nebula GoTo-System-Treiber mit N.I.N.A



Um die Montierung mit dem Nebula GoTo-System-Treiber mit N.I.N.A. zu verbinden, müssen Sie den Avalon UD Teleskop-Treiber aus der Teleskop-Dropdown-Liste auswählen. Diese Option ist nur verfügbar, wenn sie mit dem ASCOM-Auswahlmenü ausgewählt wurde.

In N.I.N.A. ist es nicht möglich, das ASCOM-Auswahlmenü über das Menü des Teleskopbereichs zu starten, sodass es erforderlich ist, diesen Vorgang mindestens einmal mit einer externen Software, wie z.B. Carte du Ciel, Stellarium usw., durchzuführen.

[Ø] N.I.N.A Nighttime Imaging 'N' Astronomy 2.1 - Default								
ø Equipment	Camera	Telescope	No telescope					
<u> </u>		Name	No telescope					
Sky Atlas	Filter Wheel	Description	Ascom AvalonStarGo.NET					
(d).		Driver info	Device Hub Telescope					
Framing	+ Focuser	Site latitude	Telescope Simulator for .NET EQMOD ASCOM HEQ56 EOMOD ASCOM Simulator					
	.*	Site elevation	Simulator					
Flat Wizard	Rotator	Sidereal time	Meridian in					
\$=	· mil	Right Ascension	Declination					
☆===_ ☆== Sequencer	Telescope	Altitude	Azimuth					
Imaging	Guider	Side of pier	Tracking					
00	iH							

Auswahl des Nebula GoTo-System-Treibers im ASCOM-Auswahlmenü.

Im folgenden Beispiel wird die ASCOM-Auswahl von einer der am häufigsten verwendeten Astrofotografie-Apps wie Carte du Ciel aufgerufen.

Starten Sie Carte du Ciel und klicken Sie auf die Schaltfläche Teleskop:



• Klicken Sie im ASCOM Local Reiter auf die Schaltfläche Select

ASCOM te	—		×	
ASCOM Local	ASCOM Alpaca			
Driver Selection	n	-	_	
ASCOM.Avalo		Select		
		C	onfigure	
Refresh rate	1000 ~		About	
	Advanced setting			
Observatory				

• Klicken Sie auf den Reiter Alpaca und klicken Sie auf die Option Enable Discovery



• Wenn die Option aktiviert ist, klicken Sie auf Discover Now



• Nachdem die Discovery-Option aktiviert wurde, ist der Avalon UD Teleskop-Treiber im Treibermenü verfügbar. Wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf OK.



• Jetzt ist der Avalon UD Teleskop-Treiber in der N.I.N.A. Teleskop-Dropdown-Liste verfügbar, um die Verbindung mit der Montierung zu ermöglichen.

Astronomy 2.1 - Default	t	New update is available (
ре	AvalonStarGo.NET 🗸 🔅	() Manual co	Manual coordinates (J2000)			
	No telescope	Target RA	0 h	0 m	0.0 s	
tion	Avalant ID Telescone	Target Dec	0 d	0 m	0.0 s	
ıfo	Avaloriotacione					
ude	Device Hub Telescope Telescope Simulator for NET					
	EQMOD ASCOM HEQ5/6					
ration	EQMOD ASCOM Simulator					
time	Simulator					
cension	Declination					
	Azimuth					
pier	Tracking					

HINWEIS: Nach der Auswahl des korrekten Treibers wird empfohlen, die Option Alpaca Discovery zu deaktivieren, um mehr als eine Avalon UD Treiber-Option in der Teleskopliste zu vermeiden.

