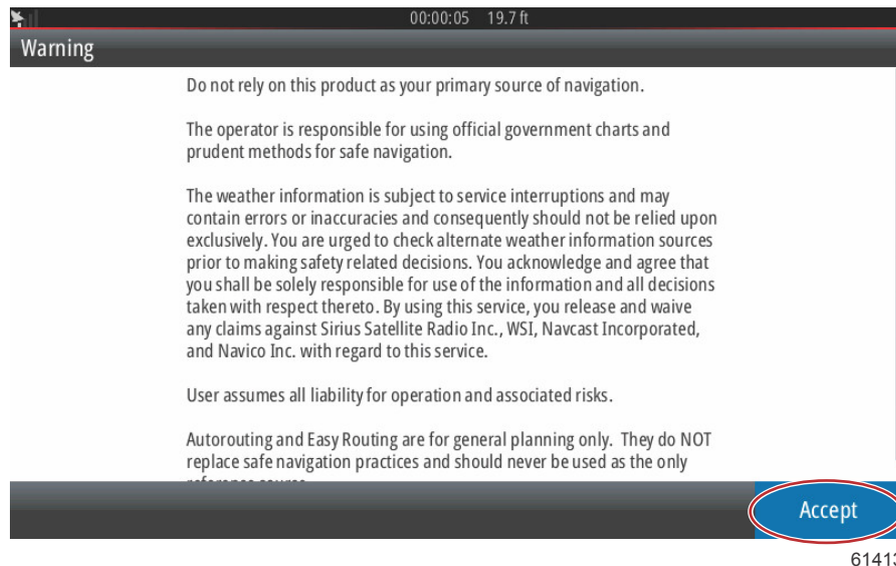


Bildschirm „Sicherheit beim Bootfahren“

Wenn VesselView nach einer vollständigen Abschaltung von mindestens 30 Sekunden eingeschaltet wird, erscheint ein Bildschirm mit Hinweisen über die Sicherheit beim Bootfahren. Die Taste „Accept“ (Annehmen) drücken, um fortzufahren.



Aktualisierung der VesselView-Software

Die VesselView-Software kann auf zwei Arten aktualisiert werden.

Automatische Wi-Fi-Abfrage

VesselView 502 ist mit einem Wi-Fi-Modul und Bluetooth-Konnektivität ausgestattet. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, fragt es in regelmäßigen Abständen das Internet ab, um festzustellen, ob auf der Mercury Marine-Website Update-Dateien verfügbar sind. Auf dem Bildschirm wird eine Benachrichtigung angezeigt, die den Benutzer auffordert, ein Update zu akzeptieren.

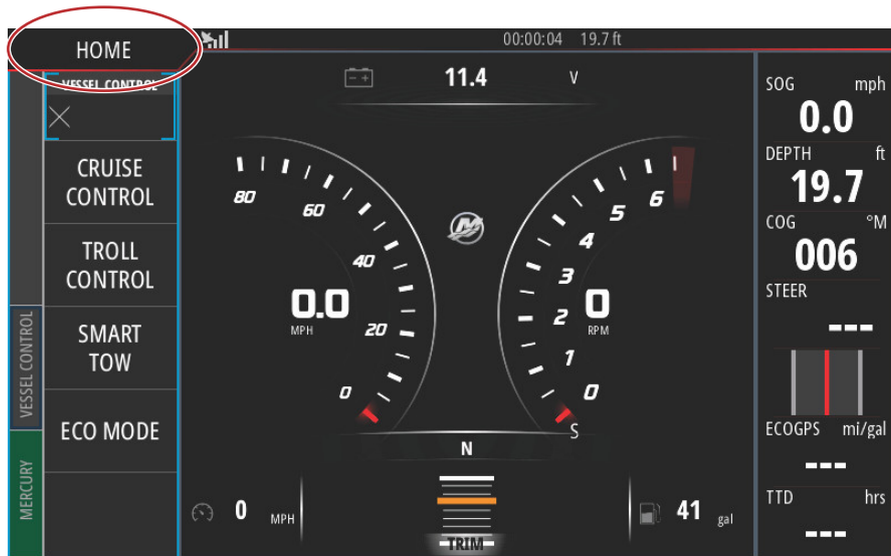
VesselView 702 verfügt über Internet-Konnektivität, muss sich jedoch in Reichweite eines Wi-Fi-Hotspots oder eines Mobilgerätes befinden, das als Wi-Fi-Hotspot eingerichtet ist, um auf der Mercury Marine Website nach Updates zu suchen. Wenn ein Update gefunden wird, wird der Benutzer durch Anweisungen auf dem Bildschirm durch den Update-Vorgang geführt.

Verwendung der Micro-SD-Karte

Die folgenden Anweisungen erläutern, wie die VesselView-Software aktualisiert wird. Um die Version-Update-Datei von der Mercury-Website herunterzuladen, ist ein Internetzugang erforderlich. Weiterhin erforderlich ist die Möglichkeit, die Update-Datei auf eine FAT oder FAT 32 Micro SD-Karte zu übertragen.

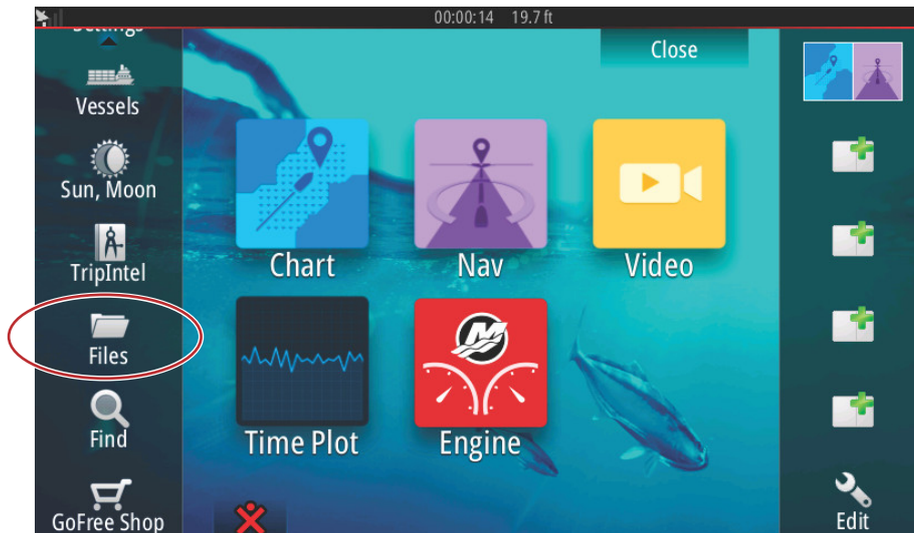
1. Die Zündung einschalten und überprüfen, ob das VesselView Display eingeschaltet ist.
2. Die Micro SD-Karte vollständig in den Micro-SD-Karten-Port des VesselView einstecken, bis sie mit einem Klick fest einrastet.

- Die Registerkarte „HOME“ (Startseite) oben auf dem Bildschirm berühren, um den Bildschirm „Home“ (Startseite) zu öffnen.



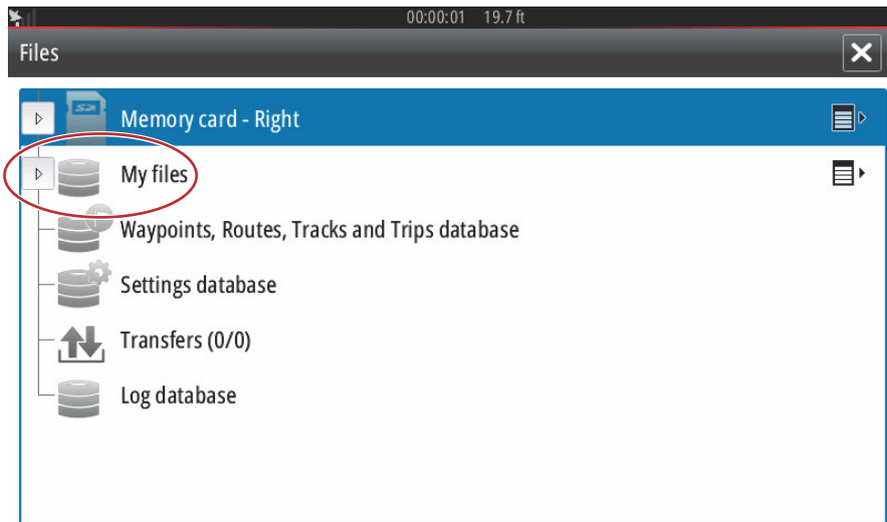
61450

- Auf dem Bildschirm „Home“ (Startseite) mit einer Wischbewegung im linken Fenster das Symbol „Files“ (Dateien) öffnen.



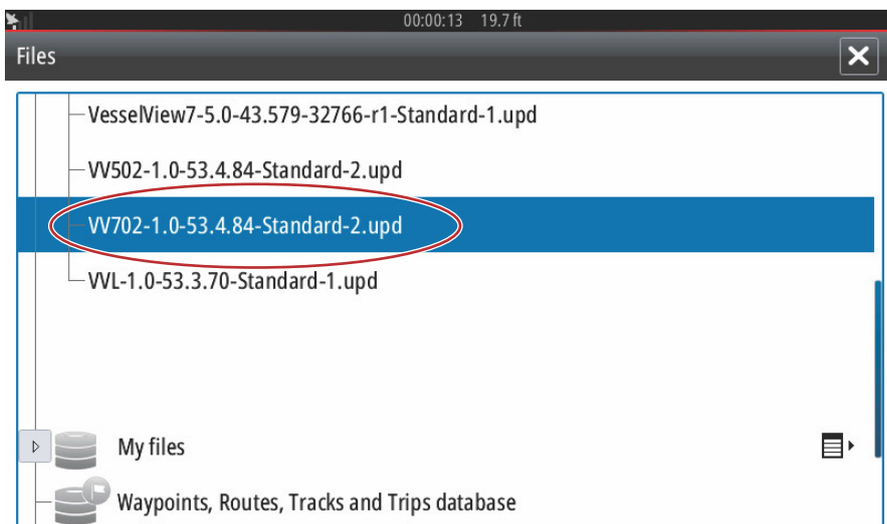
61451

5. Aus den angezeigten Optionen „My Files“ (Meine Dateien) auswählen.



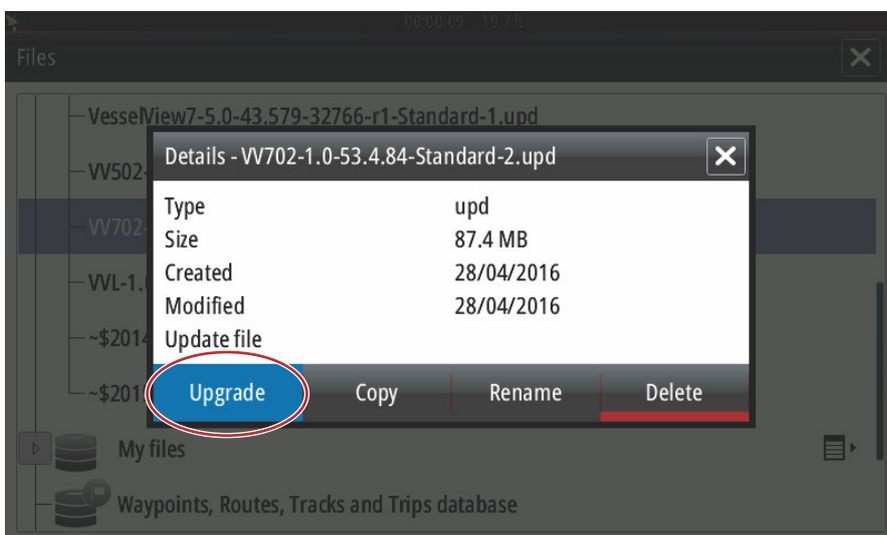
61453

6. Die Datei auswählen, die von der Mercury-Website heruntergeladen wurde. Die in der folgenden Abbildung gezeigte Datei dient nur zur Veranschaulichung und repräsentiert nicht den aktuellen Dateinamen, den Sie auswählen werden.



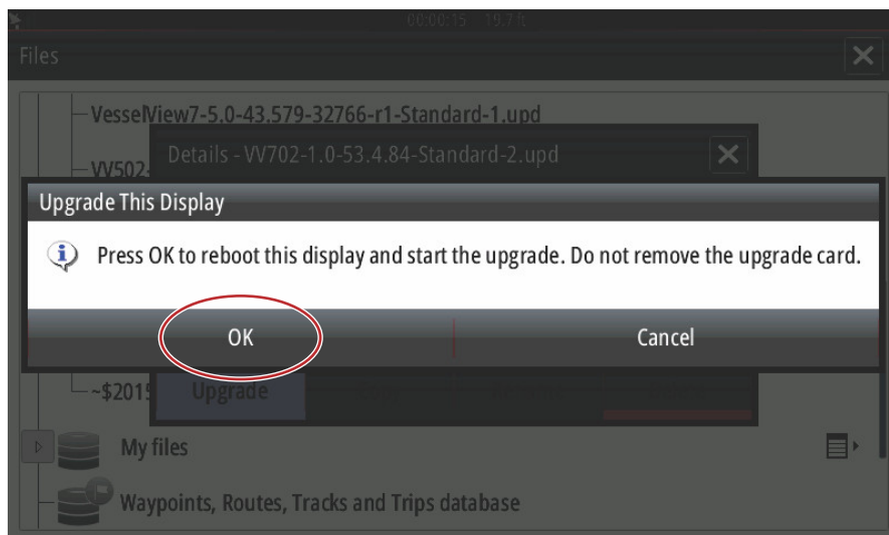
61455

7. Im Fenster „Details“ die Option „Upgrade“ auswählen.



61456

- Im Fenster „Upgrade This Display“ (Diese Anzeige aktualisieren) OK auswählen. VesselView zeigt einen Fortschrittsbalken an, der den Upgrade-Status anzeigt. Das Display darf während dieses Upgrade-Schrittes nicht ausgeschaltet werden. VesselView zeigt kurzzeitig einen Neustart-Bildschirm an. Nach dem Neustart kann VesselView mit der aktualisierten Software betrieben werden.



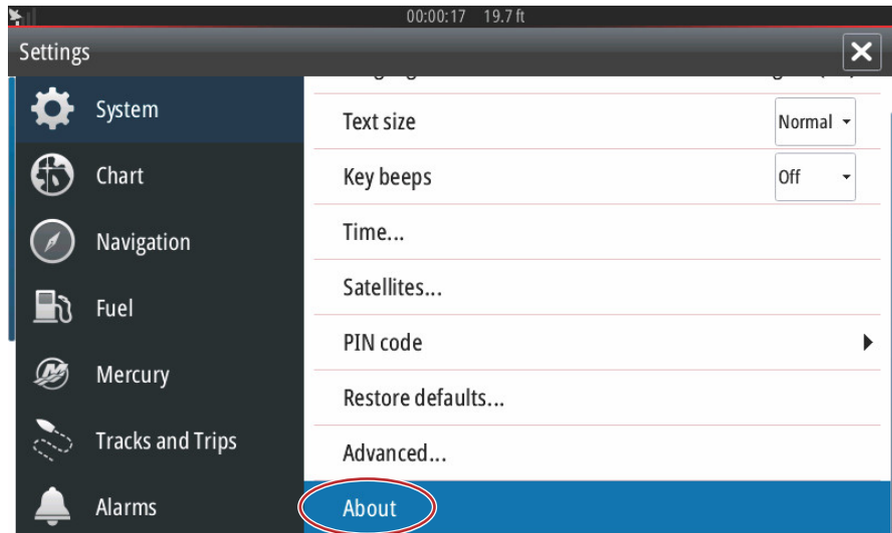
61458

Erwerb der neuesten Software

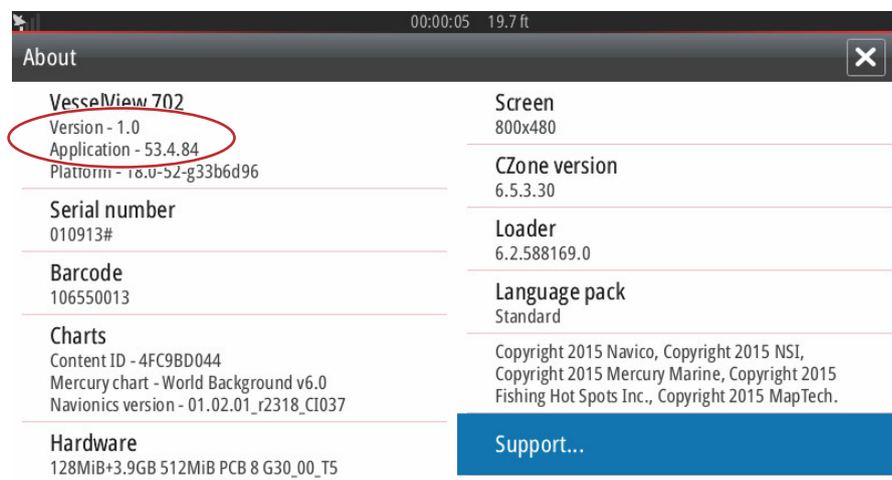
- Die neueste Software für VesselView und das Link-Modul ist online auf der Mercury Website unter <https://www.mercurymarine.com> für den Download erhältlich. Um festzustellen, welche Softwareversion im VesselView installiert ist, muss das Gerät eingeschaltet werden. Wenn VesselView bereits eingeschaltet ist, auf dem Bildschirm eine Wischbewegung von oben nach unten ausführen, um das Menü „System Controls“ (Systemsteuerung) aufzurufen. Den Menüpfad „Settings>System>About“ (Einstellungen>System>Info) auswählen, um die aktuelle Version der VesselView-Software anzuzeigen.



61469



61470



61471

2. Das VesselView-Produkt auswählen und auf „Download VesselView Update“ (VesselView-Update herunterladen) klicken.
3. Je nach den Sicherheitseinstellungen Ihres Computers wird evtl. ein Sicherheits-Warnhinweis angezeigt. Auf Allow (Zulassen) klicken, um fortzufahren.
4. Einen Ordner auf der Festplatte erstellen und die Datei in diesem Ordner speichern.
5. Bei der Aufforderung SAVE (Speichern) oder RUN (Ausführen) die Option SAVE wählen, um die Datei auf der Festplatte zu speichern.

HINWEIS: Die Datei hat gewöhnlich eine Größe von 80–90 MB.

WICHTIG: Manche Browser ändern möglicherweise die Dateierweiterung. Achten Sie darauf, dass der Dateiname und die Erweiterung nicht geändert werden. Nach dem Dateinamen muss die Erweiterung .upd lauten. Die Datei bzw. die Dateierweiterung dürfen nicht umbenannt werden.

6. Nachdem die Datei auf der Festplatte gespeichert wurde, die Datei in ein Stammverzeichnis einer leeren FAT oder FAT 32 micro SD-Karte mit mindestens 512 MB Speicherplatz kopieren. Das Stammverzeichnis des Laufwerks ist die höchste Ebene, d. h. die Datei wird nicht in einem Ordner platziert.

Aktualisierung der VesselView Link-Modul Software

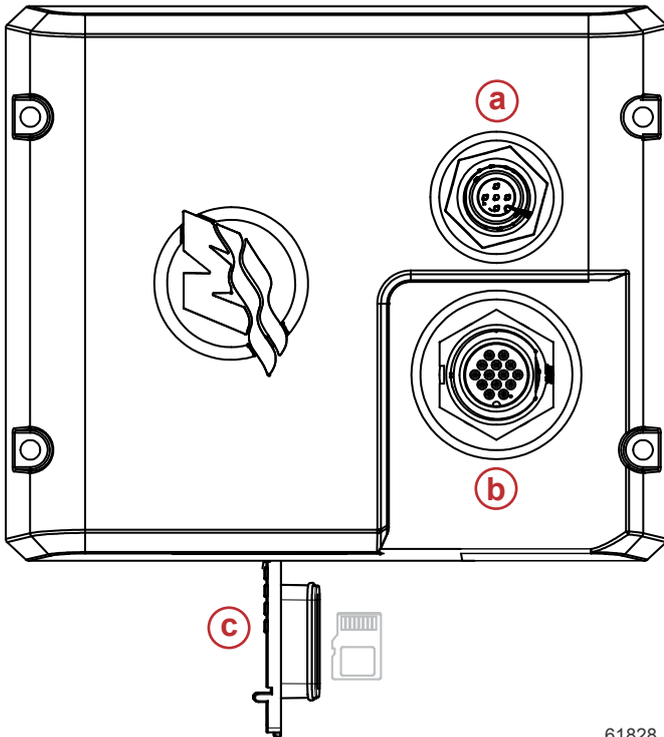
Das VesselView Link-Modul kann über das VesselView-Gerät aktualisiert werden. Updates für die VesselView Link-Modul Software können auf der Mercury-Website auf der gleichen Seite gefunden werden, auf der sich auch die Updates für die VesselView-Software befinden. Siehe **Aktualisierung der VesselView-Software**.

Die folgenden Anweisungen erläutern, wie die VesselView-Software aktualisiert wird. Um die Version-Update-Datei von der Mercury-Website herunterzuladen, ist ein Internetzugang erforderlich. Weiterhin erforderlich ist die Möglichkeit, die Update-Datei auf eine FAT oder FAT 32 Micro SD-Karte zu übertragen.

HINWEIS: Die Datei hat gewöhnlich eine Größe von 30 MB.

1. Die Zündung einschalten und überprüfen, ob das VesselView Display eingeschaltet ist.

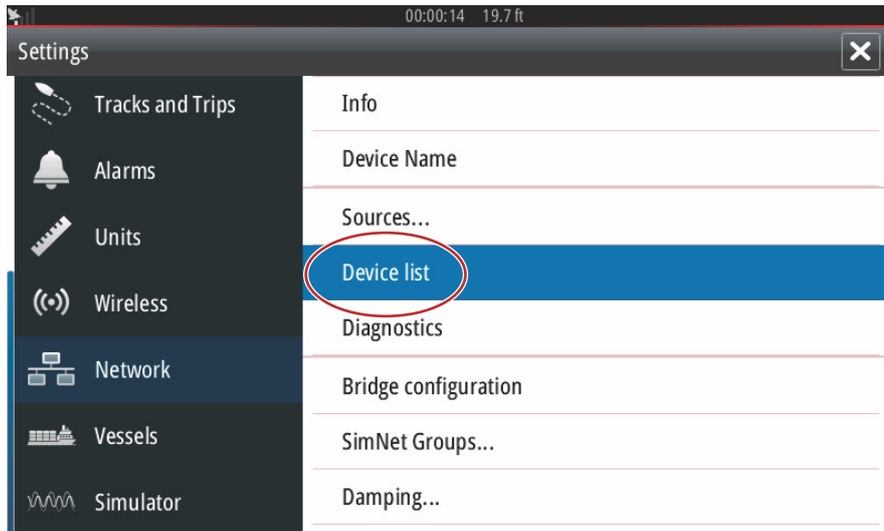
- Die Micro-SD-Karte vollständig in den Micro-SD-Karten-Port des VesselView Link-Moduls einstecken, bis sie mit einem Klick einrastet.



- a - NMEA 2K-Anschluss
- b - Anschluss für SmartCraft/Stromversorgung
- c - Port für Micro-SD-Karte

61828

- Die Registerkarte „HOME“ (Startseite) oben auf dem Bildschirm berühren, um den Bildschirm „Home“ (Startseite) zu öffnen. Im linken Fenster zu der Option „Settings“ (Einstellungen) navigieren. Die Option „Network“ (Netzwerk) auswählen. „Device List“ (Geräteliste) auswählen.

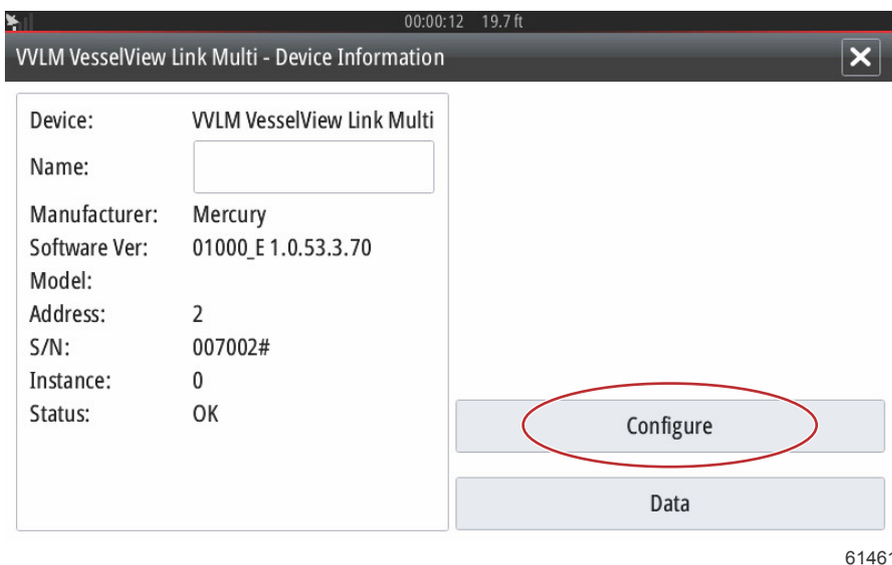


61459

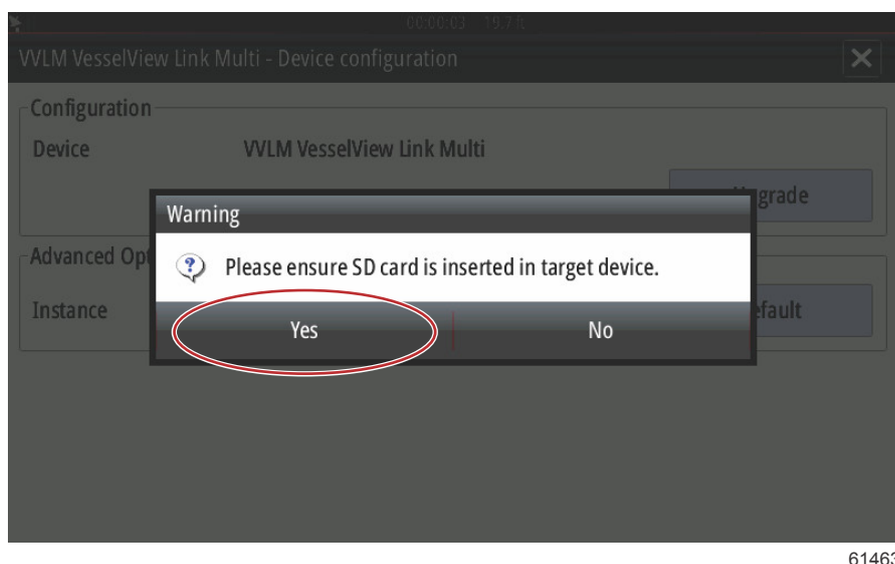
4. Aus der Liste der verfügbaren Geräte das VesselView Link-Modul auswählen. Die folgende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Ihr VesselView Link-Modul kann als „Single“ für eine Einzelmotoranwendung angezeigt werden.



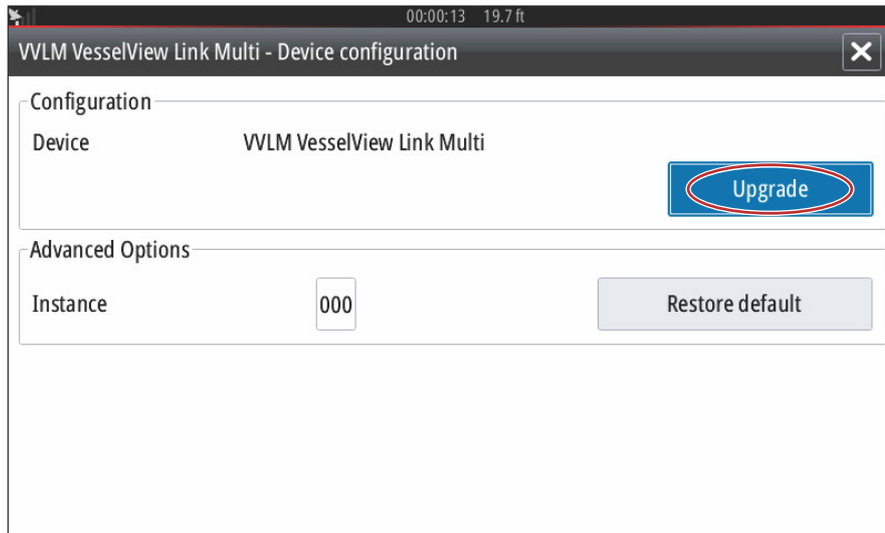
5. Die Option „Configure“ (Konfigurieren) auswählen.



6. Bestätigen, dass die SD-Karte ordnungsgemäß in das VesselView Link-Modul eingesetzt ist und die Option „Yes“ (Ja) auswählen.

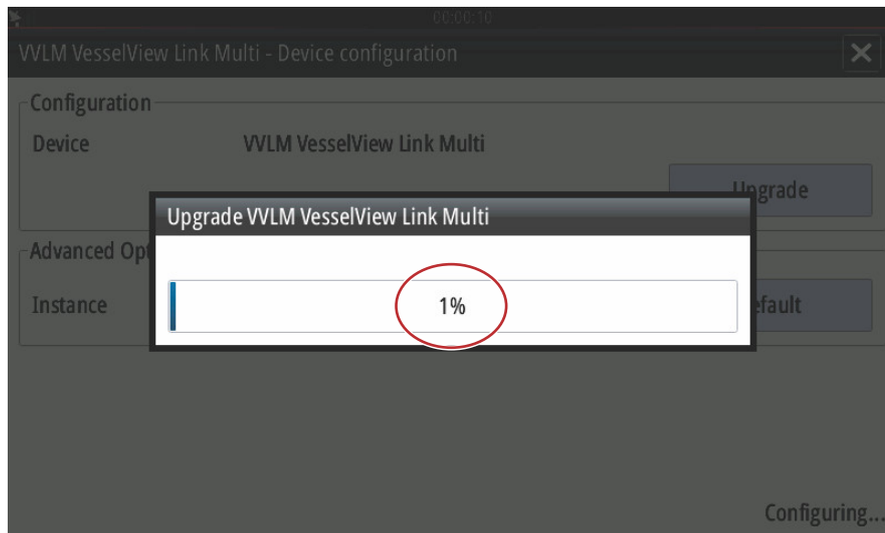


7. Im Fenster „Device configuration“ (Gerätekonfiguration) die Option „Upgrade“ auswählen.



61840

8. VesselView zeigt einen Fortschrittsbalken an, der den Upgrade-Status für das VesselView Link-Modul anzeigt. Das Display darf während dieses Upgrade-Schrittes nicht ausgeschaltet werden.



61465