

Anleitung zur Verwendung eines Smartinterfaces mit Mac OS/X ab Version 10.6 (Snow Leopard)

Zum Auslesen Ihres Tauchcomputers an einem Apple PC ist der Download einer nicht von Suunto bzw. Mares zur Verfügung gestellten Software nötig. Wir empfehlen MacDive!

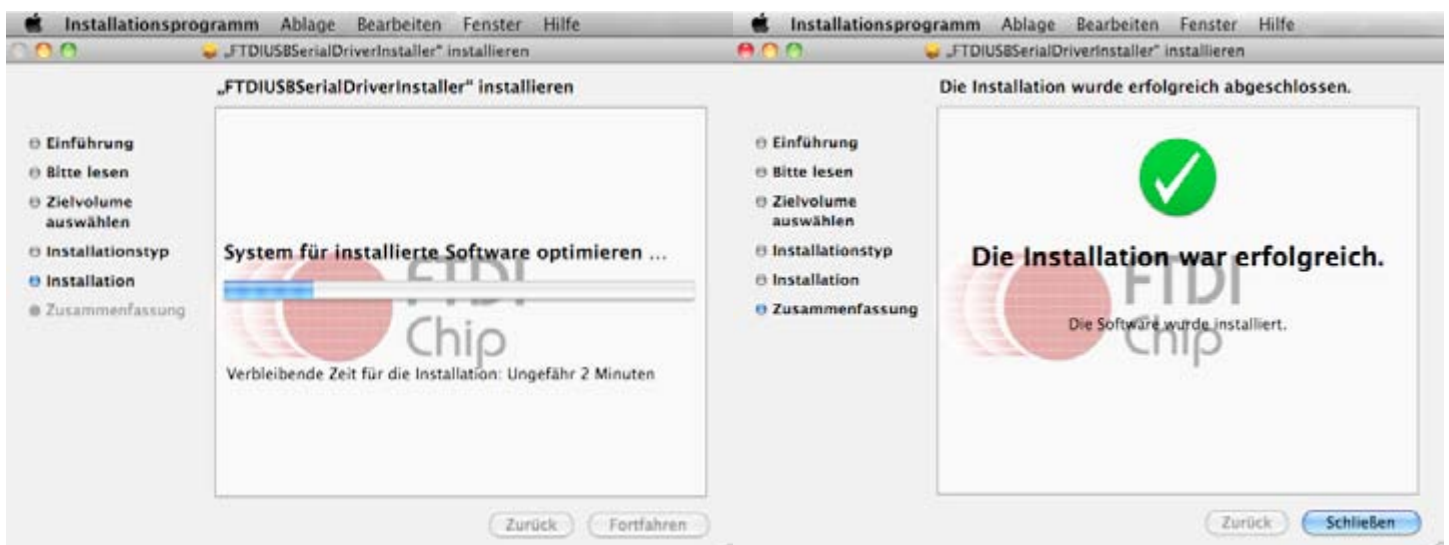
Unter diesem Link kann eine Gratis-Testversion von MacDive heruntergeladen werden: [Hier klicken](#)

Unter folgendem Link können Sie sich den Treiber für Ihr Smartinterface downloaden: [Hier klicken](#)

Auf der mit Ihrem Smartinterface gelieferten CD finden Sie den zugehörigen Treiber ebenfalls.

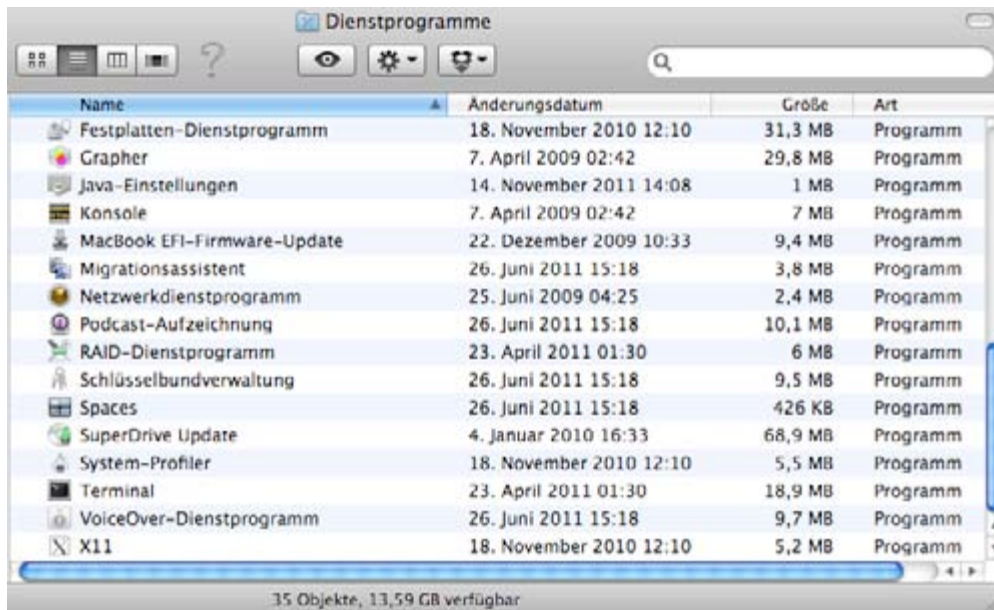


1.0 Zunächst installieren Sie jetzt den heruntergeladenen Treiber.

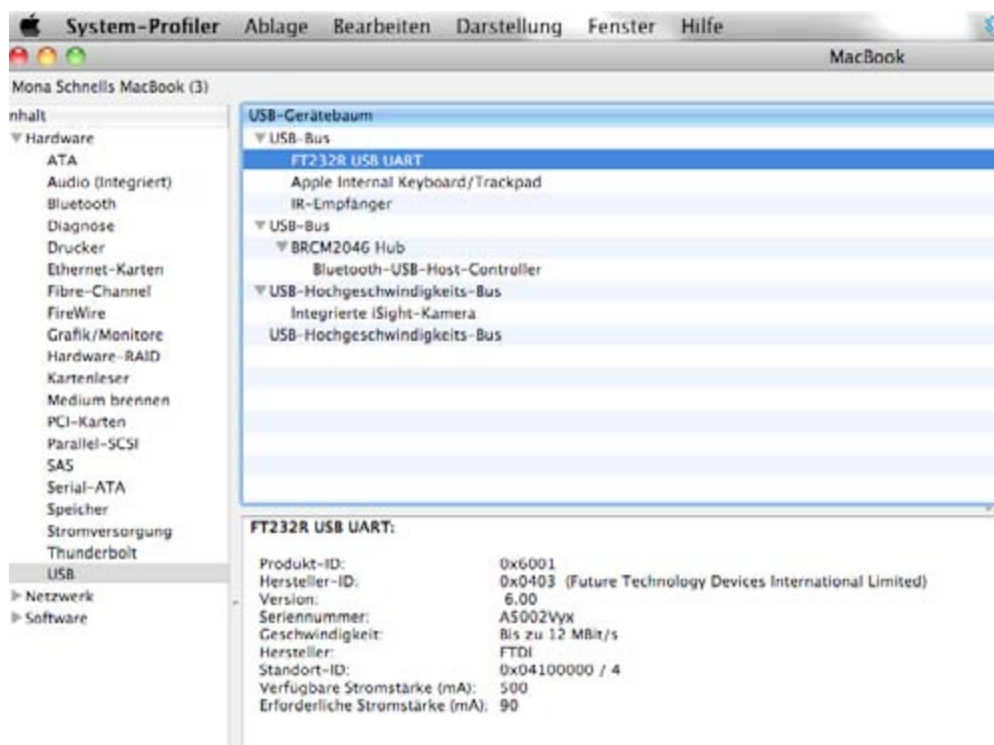


Anleitung zur Verwendung eines Smartinterfaces mit Mac OS/X ab 10.6

2.0 Rufen Sie dann das Programm System-Profiler in **Programme - Dienstprogramme** auf.



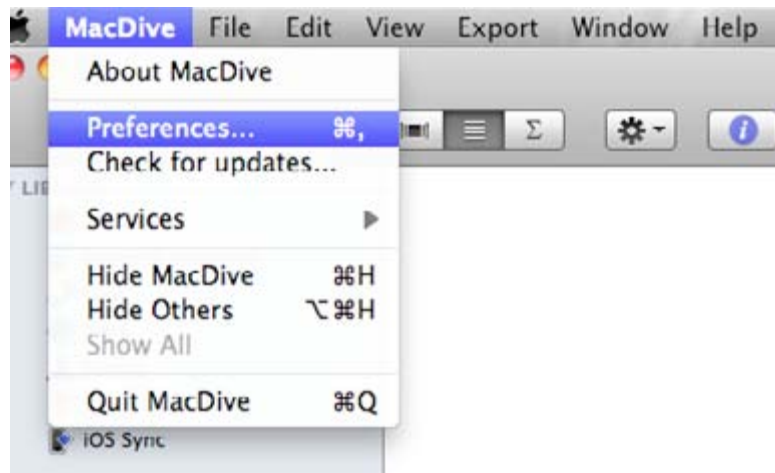
3.0 Schließen Sie Ihr Interface an und klicken Sie dann im System Profiler links in der Hardware-Übersicht auf USB.



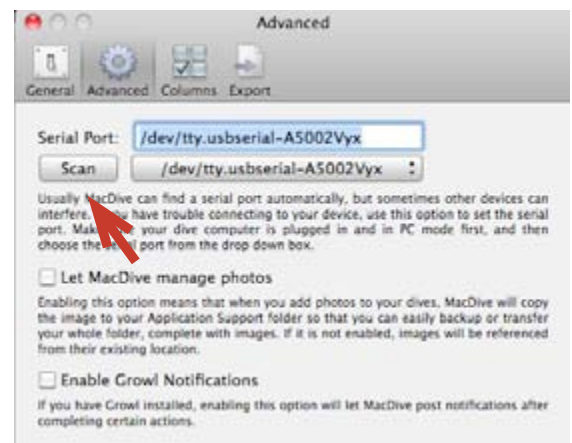
4.0 Aktualisieren Sie die Ansicht, indem Sie den Kurzbefehl **CMD-r** drücken oder wählen Sie im Menü **Darstellung->Aktualisieren** aus. Das Interface wird als **USB <-> Serial Cable** oder als **FT232R USB UAR** rechts im USB Gerätebaum angezeigt.

Anleitung zur Verwendung eines Smartinterfaces mit Mac OS/X ab 10.6

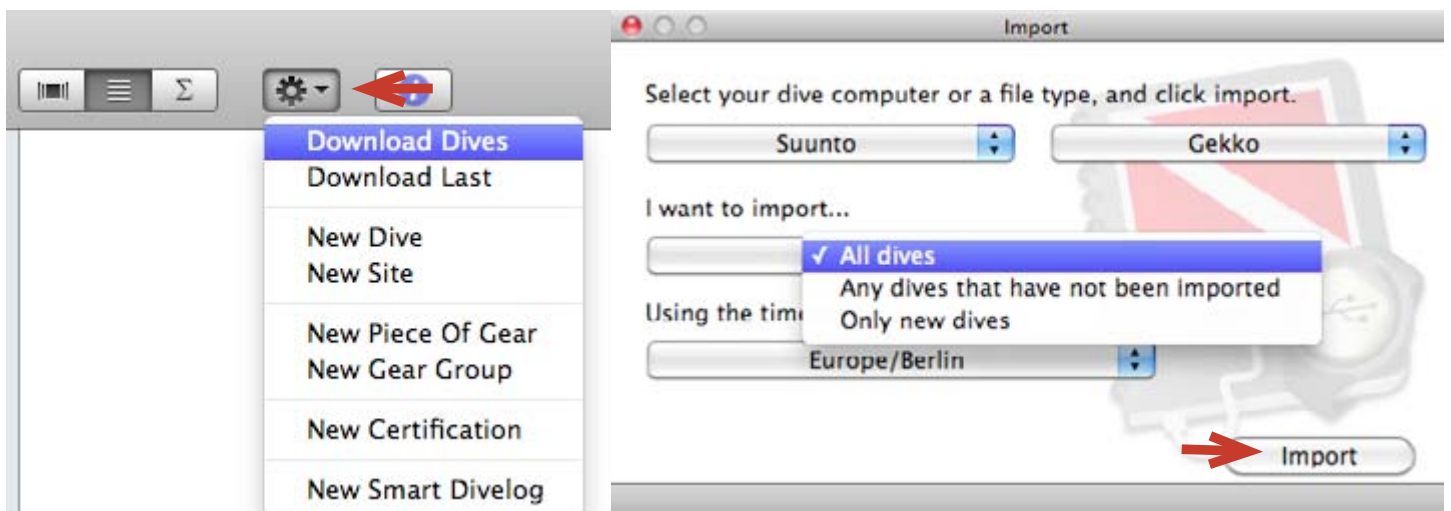
5.0 Starten Sie MAC Dive im Programme-Ordner. Dann klicken Sie im Menü auf **MAC-Dive** und wählen zunächst den Punkt **Preferences** (Voreinstellungen) aus.



6.0 Wählen Sie den Punkt **Advanced** aus, klicken Sie auf Scan, um den Port zu finden, wählen Sie den Serial Port aus und schließen Sie dann das Fenster.



7.0 Klicken Sie auf dem Pfeil am Zahnrad, wählen Sie **Download Dives** aus und klicken Sie dann auf



8.0 Die Tauchgänge werden nach dem nun gestarteten Download angezeigt.