

## Technische Info / Technical Info

Datum / Date:	12.01.2010
Revision / Revision:	D

ID Nr./No.: 56352287

### Software Update XenoTouch

#### **Update Gerätesteuerung**

Die Speicherkarte ist ein Teil des Lieferumfangs des Gerätes. Er dient - insbesondere dann, wenn das Gerät nicht an ein Netzwerk angeschlossen ist – zur Datenübertragung zum Gerät. In der Regel werden Updates zur Gerätesteuerung per E-Mail von ATLAS zum Anwender versandt. Diese Updates werden auf die Speicherkarte kopiert und von dort in die Gerätsteuerung implementiert.

#### **VORSICHT - Dateibezeichnung!**

Die Dateibezeichnungen der gelieferten (bzw. per E-Mail versandten) Update-Softwareversionen sind immer gleichlautend. Aus der Dateibezeichnung lassen sich keine Rückschlüsse auf die Programmversion ziehen. Bei Neuauslieferung eines Gerätes ist die vom Werk installierte Version auf der Speicherkarte abgespeichert. Bevor eine Updateroutine gestartet wird, sollte gewährleistet sein, dass eine Sicherheitskopie der aktuell benutzten Programmversion existiert.

#### **VORSICHT - Datenverlust!**

Bei einem Software-Update können Geräte- und Prüfdaten verloren gehen. Wir empfehlen deshalb geräte- und kundenspezifische Daten, wie z.B. eigene Programme, Laufzeiten und Kalibrierdaten, zu notieren. Darüber hinaus sollte ein laufender Test beendet werden bzw. das Update erst nach Beenden des Testes durchgeführt werden.

#### **Update durchführen:**

1. Per E-Mail geschickte Datei **UPDATE.BIN** und **INSTALL.BIN** auf die Speicherkarte speichern.
2. Gerät ausschalten.
3. Speicherkarte in den Steckplatz stecken
4. Gerät einschalten.
5. Abfrage **START SOFTWARE UPDATE** mit „Yes“ beantworten und den Hinweisen auf dem Bildschirm folgen.

#### **HINWEIS - Neustart:**

Nach einem Update muss das Gerät neu hochgefahren werden.

- Speicherkarte aus dem Aufnahmeschacht nehmen.
- Gerät ausschalten.
- Gerät wieder einschalten.

#### **HINWEIS - Identifizierung Softwareversion:**

Informationen zur aktuell installierten Softwareversion können im Dialogfenster „Hilfe“ abgefragt werden.

#### **Device control update**

The memory card is included in the standard equipment delivery. It is used for transmitting data to the device, particularly if the device is not connected to a network. In general, updates for the device control are sent via e-Mail from ATLAS to the user. These updates are copied to the memory card to be implemented in the device control.

#### **CAUTION - File names!**

The file names of the update software version that is mailed (or sent via e-Mail) are always identical. It is not possible to identify the program version from the file names. Upon delivery of the device, the factory-installed version is stored on the memory card. Prior to starting an update routine, make sure that a backup copy of the currently used program version exists.

#### **CAUTION – data leakage!**

When updating your software instrument and test data might get lost. Therefore we recommend note down the instrument and customer specific data, i.e. your own specific programs, operating hours and calibration data. In addition, an ongoing test should be terminated or the user should wait until the test has been finished before you perform the update.

#### **To carry out an update:**

1. Store the file **UPDATE.BIN** and **INSTALL.BIN** sent via e-Mail on the memory card.
2. Switch the device off.
3. Insert the memory card into the slot.
4. Switch the device on.
5. Activate the function **START SOFTWARE UPDATE** in the display and follow the information on the screen.

#### **NOTE - Restart:**

Upon completion of an update, the device must again be powered up.

- Remove the memory card from the slot.
- Switch the device off.
- Switch the device on again.

#### **NOTE - Identifying the software version:**

Details about the currently installed software version can be requested in the Help dialog window.