

Sensor Firmware Update Anleitung

Vorbereitung und Bedingungen

1. Diese beiden Apps müssen auf deinem iPad ersichtlich sein



2. Du benötigst das iPad und musst dich in der Nähe des Drehtellers befinden
3. Für den Schlusstest brauchst du eine zusätzliche Testperson
4. Der gesamte Prozess dauert ca. 10 Minuten

Schritt 1 – Firmware Update

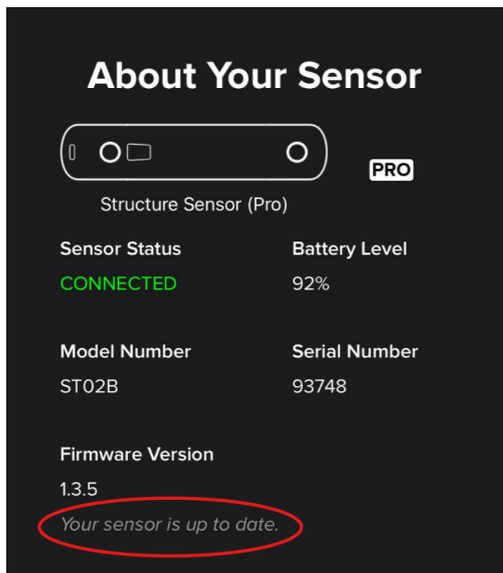
1. Schliesse alle offenen Apps auf dem iPad
2. Öffne die **Structure App**



3. Verbinde das Sensorkabel mit dem iPad
4. Öffne das *i*-Icon oben rechts



5. Kontrolliere den Batterie Stand (sollte bei mindestens 50% sein). Info: Aktuelle Firmware sollte 1.3.1 sein. Neues Update 1.3.5 verfügbar
6. **Wichtig:** Während des nachfolgenden Updates darf das **Sensorkabel NICHT ausgesteckt** werden!!!
7. Drücke den blauen Button **Update Firmware**
8. Warte bis das Update abgeschlossen ist. Dauer: 1-2 Minuten
9. Mache einen Screenshot und **schicke uns das Bild**



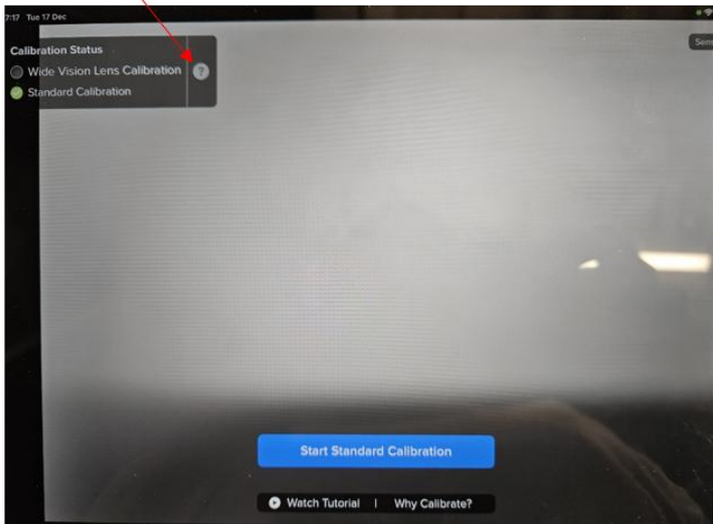
10. Klicke den Button **Continue**
11. Schliesse die App
12. Schliesse alle offenen Apps auf dem iPad und stecke jetzt das Sensorkabel aus und wieder ein

Schritt 2 – SIR Calibration

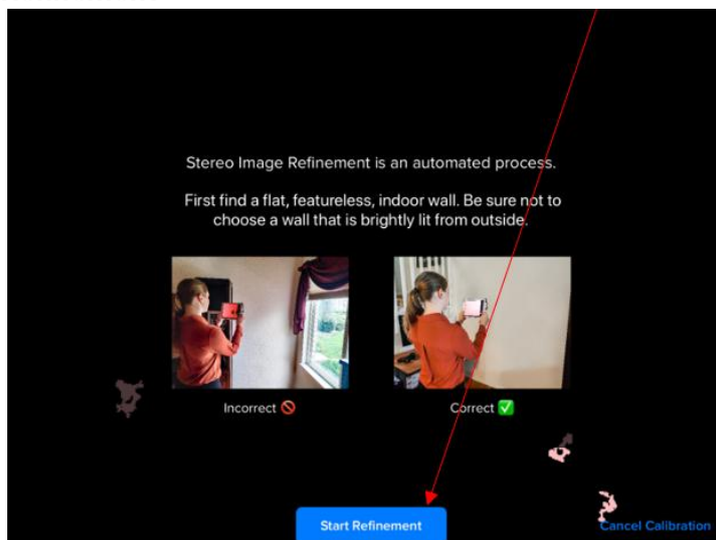
1. Öffne die **Calibrator App**



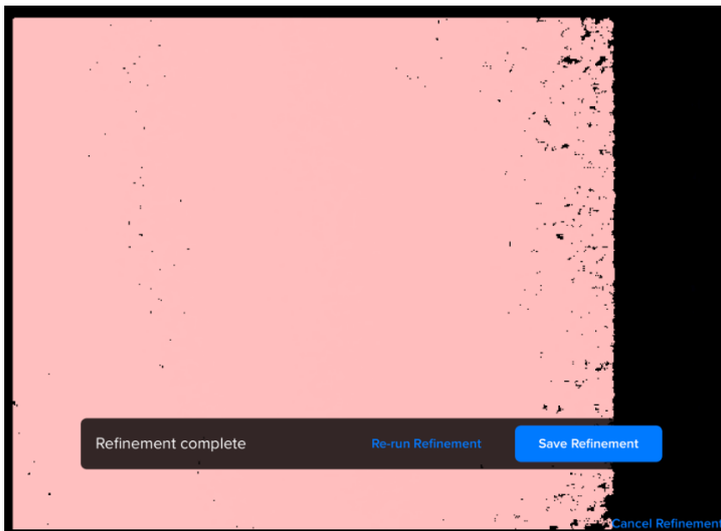
2. Richte das iPad an eine weisse Wand. Distanz zur Wand: ca. 1 Meter. Auf dem Bildschirm sollte jetzt eine rosa Fläche angezeigt werden
3. Drücke oben links auf das **Fragezeichen**



4. Drücke auf den blauen Button **Perform Refinement**
5. Swipe das Tutorial nach links, bis dieses Bild erscheint und drücke wieder auf **Start Refinement**



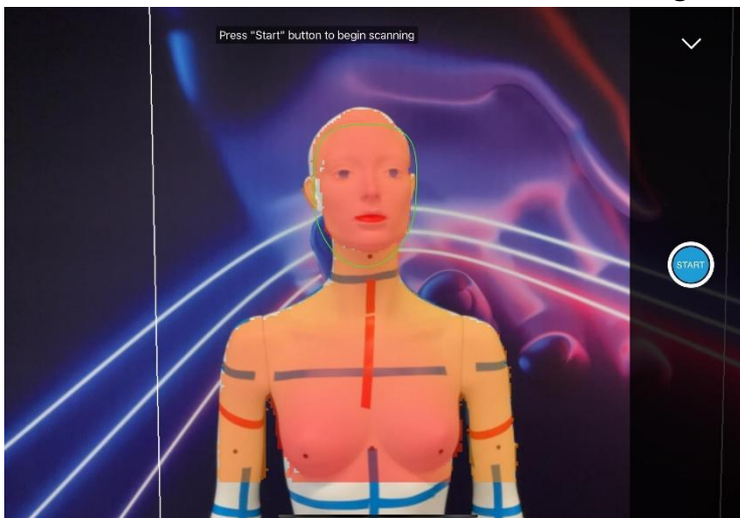
6. Halte das iPad senkrecht/gerade an die weisse Wand, ohne es zu bewegen.
7. Prüfe, ob die rosafarbene Fläche gleichmässig ist (siehe Bild)



8. Drücke auf **Save Refinement**
9. Schliesse die App

Letzter Schritt

1. Stecke das Sensorkabel aus und wieder ein
2. Schliesse alle Apps auf deinem iPad
3. Öffne die **Scan App** und dann auf **Scan**
4. Testperson steigt auf den Drehteller
5. Drücke auf Start Scan (ohne einen Scan auszuführen. Dieser Schritt dient lediglich der Kontrolle)
6. Schicke uns einen Screenshot der Gesichtserkennung



7. Die Kalibration ist erfolgreich, wenn:
 - a. die Gesichtsmaske (Ring) grün ist
 - b. die rote Fläche auf dem Körper gleichmässig ist