ESSILOR eTess

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect



Inhalt

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect			1
	_	gemeines	
		nfiguration des Tracers	
3. Konfiguration LL3 Connect			
		cen	
		Ohne Formänderung	
4	1.2	Mit Formänderung im Tracer	. 10
5.	Hin	weise	. 14
6	Dok	kumentierte Firmware Release	15

1. Allgemeines

Der ESSILOR eTess kann grundsätzlich in drei Betriebsarten konfiguriert werden:

PCCOM Modus Dient der Kompatibilität zu älteren Programmen. Bei sehr schmalen

Fassungen kann es in dieser Betriebsart zu Problemen kommen.

OMA Modus Wir empfehlen diese Betriebsart

OMA+ Modus Nicht mit LL3 Connect kompatibel

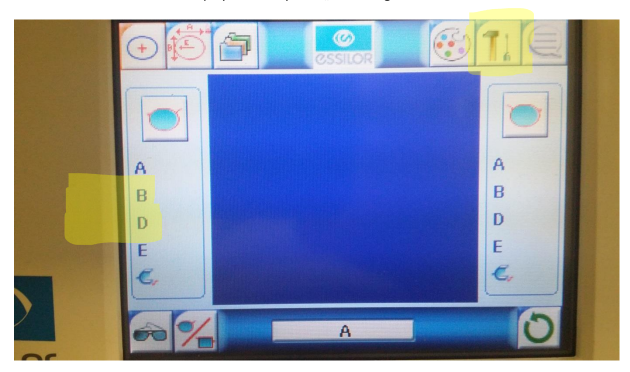
Anschlusstyp:

LL3 Connect unterstützt nur die serielle Anbindung.

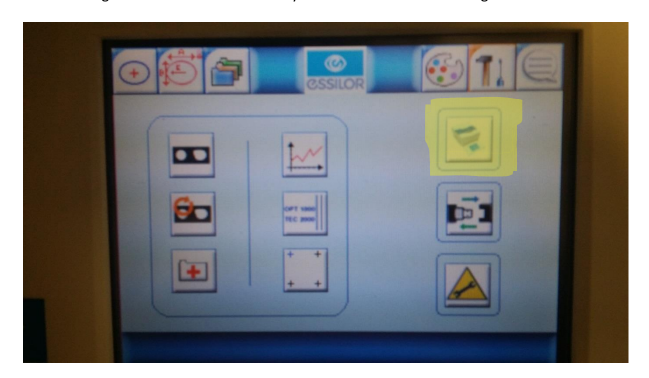
2. Konfiguration des Tracers

Stellen Sie zunächst sicher, dass die korrekte Betriebsart konfiguriert ist.

Drücken Sie hierfür auf dem Display auf das Symbol "Werkzeug".



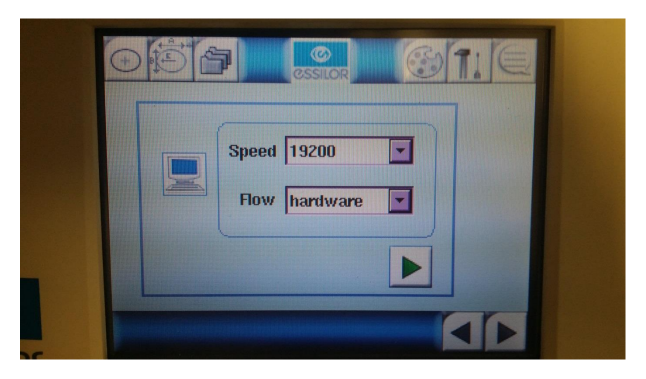
Im Werkzeug Menü drücken Sie auf das Symbol zur Schnittstellenkonfiguration.



Stellen Sie nun die gewünschte Betriebsart durch drücken des Buttons (im Bild unten gelb) ein. Wir empfehlen die Betriebsart "OMA".

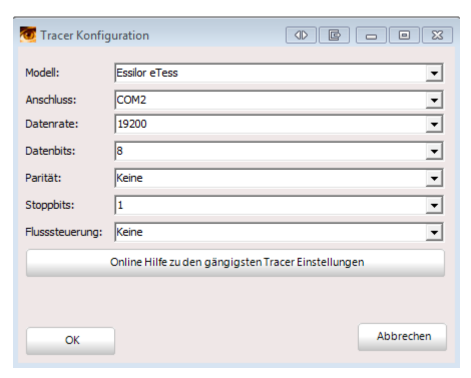


Durch drücken auf das Konfigurationssymbol (im Bild unten grün) können Sie die gewünschten Schnittstellenparameter einstellen, wir empfehlen hier "Speed: 19200", "Flow: Hardware".



3. Konfiguration LL3 Connect

Konfigurieren Sie nun LL3 Connect über das Menü "Einstellungen" / "Peripherie".



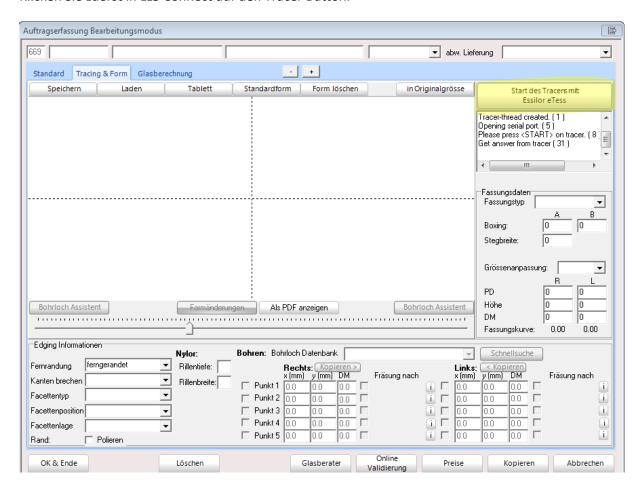
Wählen Sie als Anschluss die serielle Schnittstelle an der Ihr Tracer am PC angeschlossen wurde.

4. Tracen

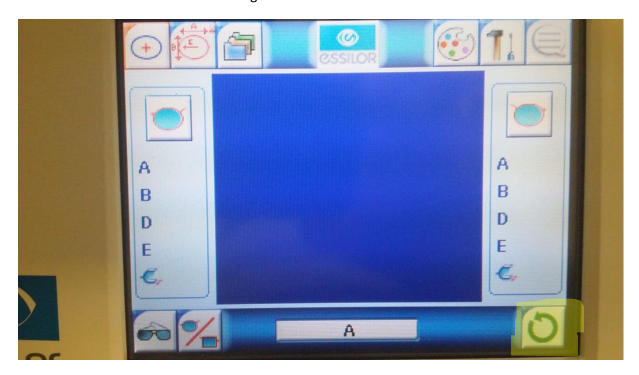
Mit dem eTess ist es auch möglich vor der Datenübernahme in LL3 Connect Formänderungen am Display durchzuführen.

4.1 Ohne Formänderung

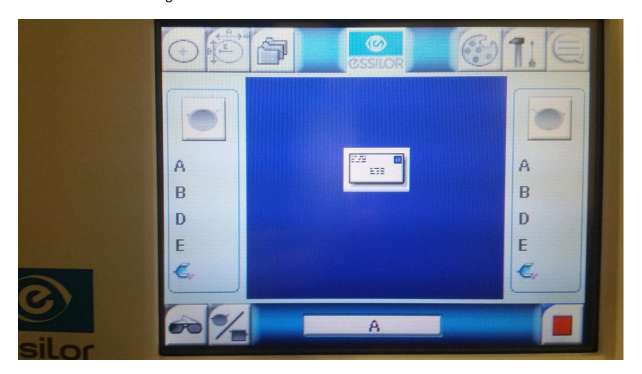
Klicken Sie zuerst in LL3 Connect auf den Tracer Button.



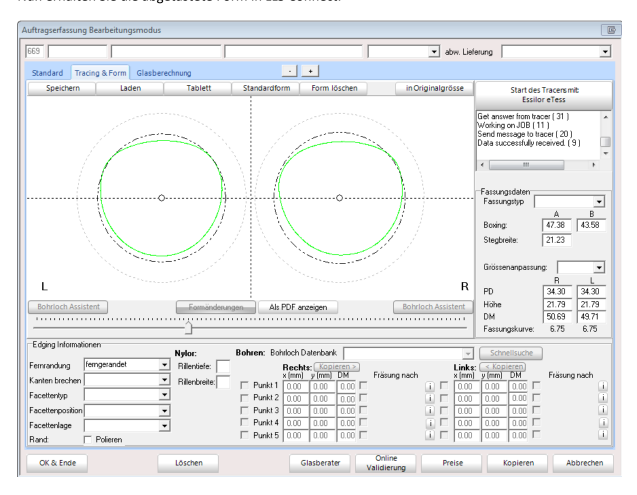
Führen Sie nun am Tracer die Abtastung durch.



Hat der Tracer die Form abgetastet so erscheint kurz ein "Briefsymbol" welches anzeigt das der Tracer die Daten überträgt.

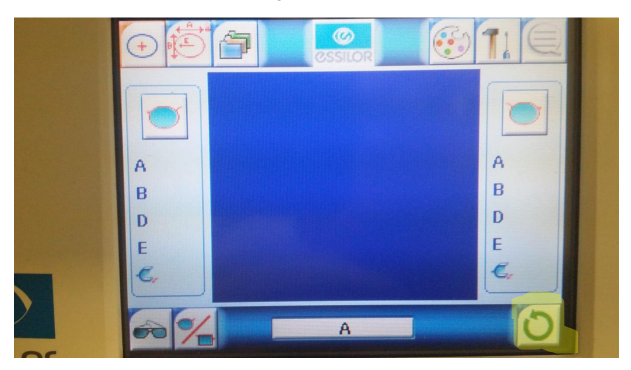


Nun erhalten Sie die abgetastete Form in LL3 Connect.

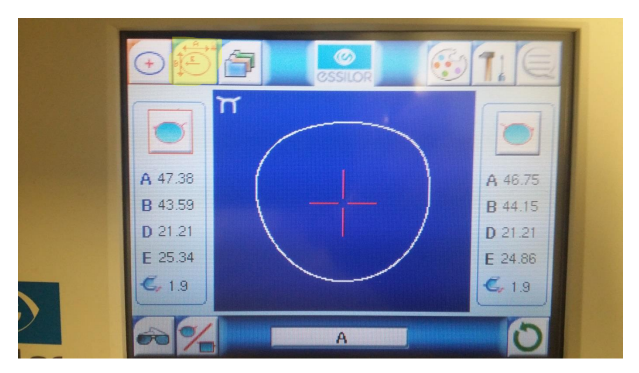


4.2 Mit Formänderung im Tracer

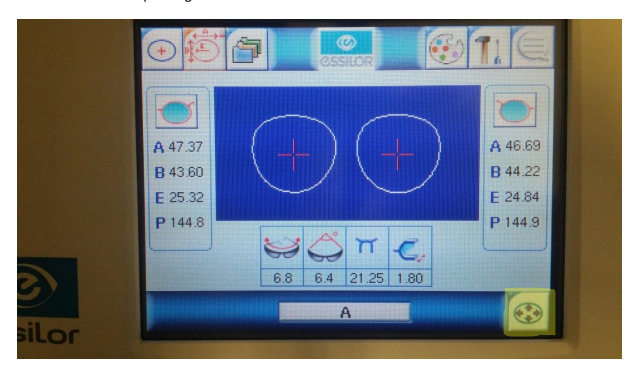
Führen Sie zunächst am Tracer die Abtastung durch.



Nachdem der Tracer die Form abgenommen hat drücken Sie den Button zur Größenanzeige / Größenkorrektur.

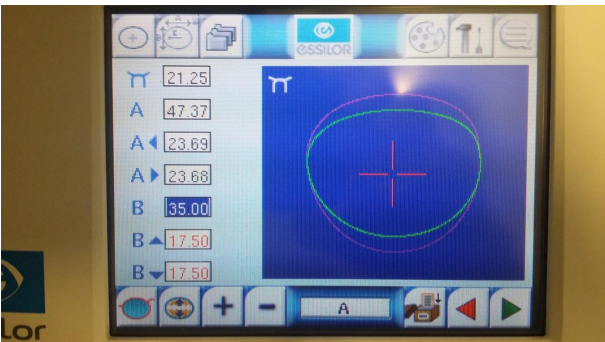


Sie gelangen nun in das Anzeigemenü der abgenommenen Daten der Fassung. Drücken Sie nun den Button zur Größenanpassung.

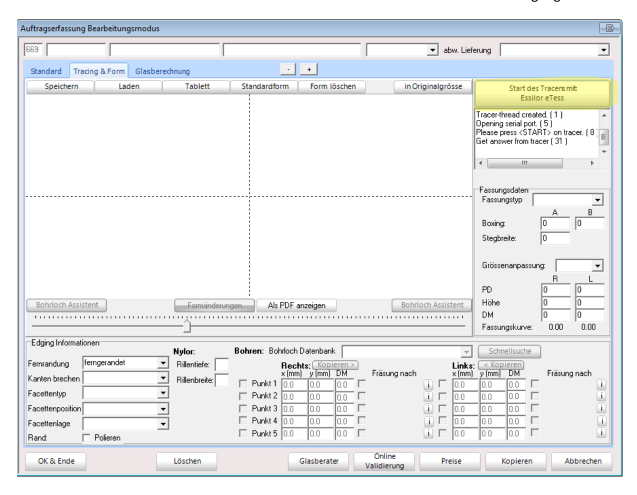


Führen Sie nun die gewünschten Korrekturen durch indem Sie auf die entsprechenden Wertefelder drücken, im Beispiel eine Änderung der Scheibenhöhe.

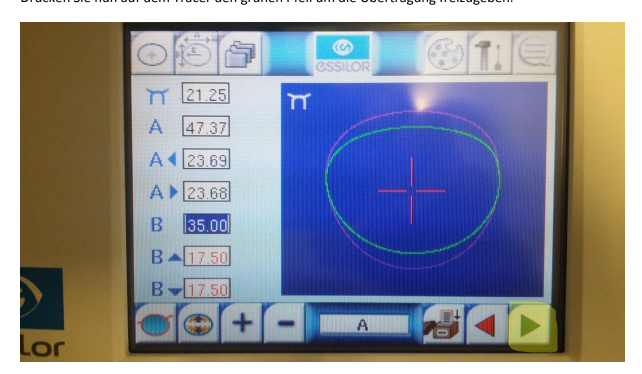




Haben Sie die Größenänderungen am Display durchgeführt und wollen diese Form nun nach LL3 Connect übernehmen so starten Sie in LL3 Connect mit dem Tracer Button die Übertragung.



Drücken Sie nun auf dem Tracer den grünen Pfeil um die Übertragung freizugeben.



5. Hinweise

ACHTUNG: Bei Formveränderungen am Tracer wird unter Umständen nur mehr eine abgetastete Seite zurückgeliefert, wir empfehlen daher die Formveränderung per LL3 Connect durchzuführen!

6. Dokumentierte Firmware Release

