

Anzeige

- [Anzeigeeinstellungen](#)

Anzeigeeinstellungen



Displayeinstellungen

Displayeinstellungen

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-----|
| Display ausschalten nach | <input type="text" value="15"/> | Minuten | ? |
| Kalibrieren: | <button>Kalibrierung Starten</button> | | ? |
| Nicht Ausschalten: | <input checked="" type="checkbox"/> | | ? |
| Nicht ausschalten von | <input type="text" value="7:00:00"/> | bis <input type="text" value="18:00:00"/> | Uhr |

ZurückWeiter

Display ausschalten nach

- Wird das Touchdisplay die eingestellte Zeit nicht berührt, so wird die Hintergrundbeleuchtung und das Display abgeschaltet um Strom zu sparen und die Beleuchtung zu schonen
- Beachten Sie, dass die Hintergrundbeleuchtung bei Dauerbetrieb mit der Zeit schwächer wird!

Kalibrieren

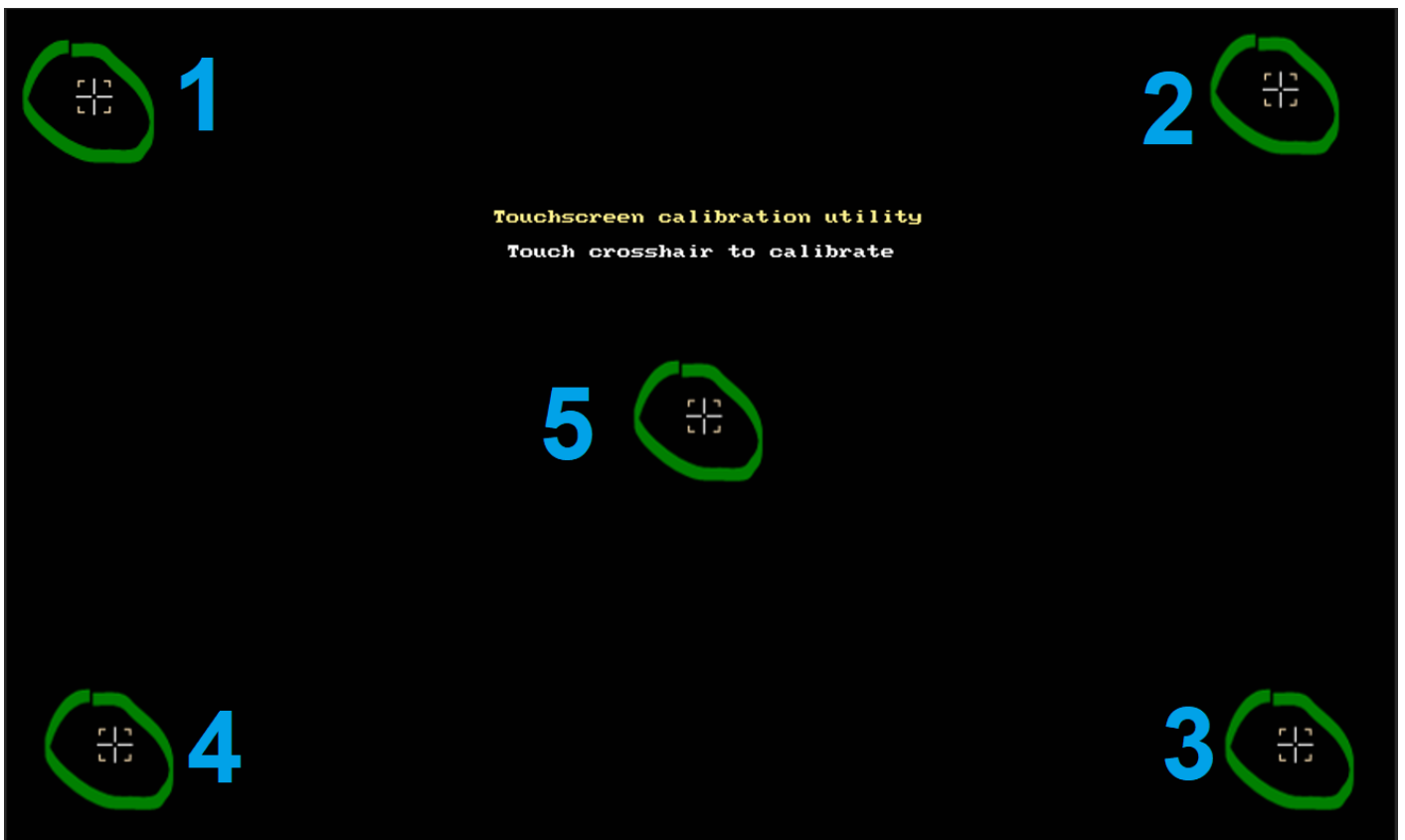
- Hier können Sie das Touch des Displays nachkalibrieren, falls es nicht genau reagiert.

i

- Sollten Sie den SmartDog per Bildschirm nicht mehr bedienen können, können Sie diese Funktion auch über den Laptop aktivieren
 - Verbinden Sie sich direkt mit dem SmartDog (per Netzwerk oder über die LIVE Funktion)
 - Stellen Sie sicher dass der Bildschirm aktiviert ist (kurzes antippen)
 - Starten Sie die Kalibrierung
 - Berühren Sie die fünf Punkte einen nach dem anderen

Vorgehen :

Drücken Sie nacheinander auf die 5 Markierungen, die am Bildschirm erscheinen.



Nicht Ausschalten

› Hier stellen Sie ein, ob das Display eine bestimmte Zeit des Tages immer ein sein soll (z.B. in öffentlichen Bereichen, damit das Display zu dieser Zeit abgelesen werden kann)

- Rot = keine Dauerbeleuchtung
- Grün = Dauerbeleuchtung zu unten eingestellter Uhrzeit

Nicht Ausschalten von

- Stellen Sie hier den Beginn der Dauerbeleuchtung für das Display ein (z.B. 8:30)bis
- stellen Sie hier das Ende der Dauerbeleuchtung für das Display ein (z.B. 17:30)
- Mit „Weiter“ verlassen Sie das Menü

Um die Einstellungen in die Konfiguration zu übernehmen, müssen Sie den Konfigurator mit Speichern verlassen!