

Standalone Smartwatch BlueJay GTS mit dem Dexcom G6

(Stand August, 2021)

Die BlueJay GTS:

- ist eine reine Bluetoothuhr,
- die Einrichtung kann direkt über die Uhr erfolgen,
- verfügt über einen Touchscreen,
- zeigt den aktuellen Blutzucker, Verlauf, Uhrzeit und Datum an,
- hat einen Knopf zum Ein- und Ausschalten,
- ist wasserdicht nach IP67,
- verfügt nur über einen Vibrationsalarm.

Auf YouTube gibt es schon erste Videos, die die Funktionen der BlueJay GTS erklären, z.B <https://youtu.be/JM5cw-xVAZk>

Leider fehlte mir ein Video oder eine Anleitung, wie man besten vorgeht, um die Uhr einzurichten. Deshalb hier mein Vorgehen:

Installation

Schritt 1: Einschalten der Uhr

Hält man den Knopf an der Seite der Uhr länger gedrückt, schaltet die Uhr sich ein. Danach erscheint ein QR-Code. Den benötigt man, wenn man die Uhr mit dem Smartphone verbinden und einrichten möchte. In meinem Fall möchte ich dies nicht tun. Um mit der Einrichtung zu beginnen, muss man den Knopf an der Seite zweimal kurz drücken. Eine Erläuterung der einzelnen Icons und Menüpunkte sind auf der Webseite von Bluejay gut beschrieben und ich verzichte daher die einzelnen Beschreibungen.

Hier der Link:

<https://bluejay.website/gts-menu-index>

Schritt 2: Datum und Uhrzeit einstellen

Zuerst habe ich das Datums- und Uhrzeitformat eingestellt, danach das aktuelle Datum und die Uhrzeit. Hierzu drückt man zweimal kurz auf den Knopf und berührt dann auf dem Bildschirm das Icon „Einstellungen“ und danach das Icon „Datum/Uhrzeit“. Dieser Schritt ist auch in dem Video auf YouTube gut beschrieben.

Schritt 3: Eingabe der Nummer des Transmitters

Um die Uhr über Bluetooth mit dem Dexcom G6 zu verbinden, habe ich zuerst die Nummer des Transmitters eingegeben. Dies erfolgt über das Icon „TXID“. Die Eingabe der Nummern und Buchstaben hat, zumindest bei mir, einige Anläufe benötigt bis es funktioniert hat. Die Transmitternummer besteht aus 6 Buchstaben bzw. Nummern. Die Eingabe erfolgt von links nach rechts. Die jeweilige Position wird angezeigt indem die Position durch die beiden Zeichen > < angezeigt wird. Durch Wischen nach oben oder unten kann der Wert geändert werden. Bei mir hat die sechsstellige Nummer mit einer acht begonnen (>8<). Um die zweite Position der Transmitternummer einzugeben, muss man auf dem Bildschirm nach links wischen. Auf diese Art und Weise kann man die sechsstellige Transmitternummer eingeben.

Wenn man alle sechs Nummern richtig eingeben hat, kann man am Ende auf dem Bildschirm die Nummer bestätigen und die Transmitternummer wird gespeichert.

Zur Eingabe gibt es ein weiteres Video auf YouTube, auf das ich gern hier verweise.

https://youtu.be/6YpjuZe2c_Q

Schritt 4: Eingabe der Codes vom Sensor

Nachdem durch die Eingabe der Nummer des Transmitters die Uhr über Bluetooth eine Verbindung aufbauen konnte, habe ich danach den Code des Transmitters eingegeben. Ob dies die richtige Reihenfolge ist, kann ich nicht wirklich sagen, da ich dazu keine Infos gefunden habe. Da es aber so bei mir funktioniert hat, gehe ich mal davon aus, dass es so in Ordnung ist. Die Eingabe des vierstelligen Codes für den Sensor erfolgt über das Icon mit dem „Playsymbol“.

Andere User berichteten mir, dass man den Sensor Code nicht eingeben muss. Wenn man die Uhr während einer laufenden Sitzung einrichtet, erkennt die Uhr wenn sie mit dem Transmitter verbunden ist, automatisch den Sensor. Diejenigen die ein Smartphone und das Empfangsgerät zusammen benutzen kennen dieses Vorgehen.

Danach hat bei mir alles funktioniert und mir wurden die aktuellen Werte des Dexcom G6 auf der Uhr angezeigt. In der Grundkonfiguration (Default) nutzt die Uhr den Bluetooth Kanal, der für den Empfänger vorgesehen ist. Dies kann je nach Bedarf jederzeit geändert werden.

Ich hoffe, auch mit dieser Anleitung zur Einrichtung dem ein oder anderen helfen zu können.

Liebe Grüße

Matthias