In diese Zusatz geht es darum einen neuen Task in Tasker einzufügen, um euren Glucose Wert als dynamische Anzeige darzustellen. Quasi wie eine Glucosemeter. Um den Glucose-Wert als runde Anzeige darzustellen müssen wir als erstes den Wert so exportieren, dass er in Watchmaker ohne den Trendpfeil ankommt. Danach müssen wir das ganze in einem LUA-Script in Watchmaker einfügen. Das Erstellen der Anzeige erspare ich euch natürlich,so könnt ihr die korrekte Anzeige nutzen um euch ein eigenes Watchface drumherum zu gestalten! Um dies nutzen zu können müsst ihr allerdings zuerst diese Anleitung durchführen: https://github.com/wagnefrede/xDrip-Notification-on-Tizen-Watch-exportet-with-Tasker-and-Autonotification---integrated-to-Watch/blob/master/GERMAN-DEUTSCH_How-To-xdrip-on-Galaxy-Watch-_TIZEN-OS_20190919.pdf Alles folgende baut auf diese Anleitung auf. Wenn ihr diese also noch nicht durchgeführt habt dann los.

Wenn bis hierher noch nicht geschehen, stellt Tasker bitte auf Englisch um. Ansonsten kann es sein, dass ihr manche Begriffe nicht findet. Das könnt ihr ganz einfach im Einstellungs-Menü dafür klickt ihr oben rechts das Hamburger-Menü und wählt Einstellungen (3 Eintrag). Hier wählt ihr den Reiter "UI" aus dann scrollt ihr ganz nach unten. Dort findet ihr den Eintrag "Sprache". Stellt die auf Englisch und startet Tasker neu. Also beendet ihr die App bitte über die Taskübersicht und startet sie anschliessend neu. Danach sollte eurer Tasker auf Englscih umgestellt sein. Wenn es nicht sofort klappt wiedrholt den Vorgang 1-2 Mal. Bei mir ging es auch nicht jedesmal sofort.

Beachtet bitte den Untersachied bei Punkt 14. es gibt einen Wert für mg/dl (14.1) und es gibt einen Wert für mmol/l (14.2)

Wählt bitte jeweils das richtige für euch aus!

9 1. öffne Tasker, oben links siehst du den ausgewählten Reiter, PROFILES wechsel zum Reiter

TASKS

- **9** 2. drücke den Plus-Button unten links
- **9** 3. gib dem Task den Namen Var 1 drücke den Haken links daneben zum Bestätigen
- **9** 4. drücke den Plus-Button unten rechts
- **9** 5. wähle Variables, dann Variabel Set
- **9** 6. Name: %GLUCOSE1; To: %antitle
- **9** 7. drücke den Zurück-Pfeil
- **9** 8. drücke den Plus-Button unten rechts
- **9** 9. wähle Task, dann Wait
- **9** 10. stelle den Regler des ersten Reglers, MS auf 50
- **9** 11. drücke den Zurück-Pfeil
- **9** 12. drücke den Plus-Button unten rechts
- **9** 13. wähle Variable, dann Variable Set
- **14.1** Für mg/dl Variable: %GLUCOSE1; Search: ([0-9]{1,3}); Store Matches In Array: %GLUCOSE1
- **14.2** Für mmol/l Variable: %GLUCOSE1; Search: ([0,9]{1,4}); Store Matches In Array: %GLUCOSE1

- 15. drücke den Plus-Button unten rechts
- 16. wähle Task, dann Wait
- 17. stelle den Regler des ersten Reglers, MS auf 50
- 18. drücke den Zurück-Pfeil
- 19. drücke den Plus-Button unten rechts
- 20. wähle Plugin, dann WatchMaker, dann WM Send Variable
- 21. drücke den grau hinterlegten Stift rechts neben Configuration
- 22. Tasker Variable: %GLUCOSE 11, drücke danach oben rechts auf "DONE"
- 23. drücke den Zurück Pfeil oben rechts
- 24. drücke den "Play-Button" unten links.
- 25. drücke den Zurück-Pfeil oben links
- 26. drücke den "Bestätigungs-Haken" oben links, neben der Lupe um deine Eingaben zu speichern
- 27. wechsel zum Reiter PROFILES, unter deinem Profil-Namen befindet sich ein kleiner grüner Pfeil neben dem dein aktiver Task steht, "Var" dort drückst du drauf und hällst dann gedrückt bis ein menü erscheint, hier wählst du "Add Task", danach wählst du Var erst jetzt ist dein neu erstellter Task (Var 1) mit deinem Profil verknüpft und läuft korrekt
- 28. wechsel nun wieder zum reiter TASKS wähle Var 1, danach drückst du erneut den "Play-Button" unten links danach den Zurück-Button oben Links.
- 29. drücke den "Bestätigungs-Haken" oben links, neben der Lupe um deine Eingaben zu speichern
- 30. wechseln zum Reiter VARS
- **9** 31. 2 neue Variabeln sind hinzugefügt worden %GLUCOSE1 und %GLUCOSE11
- **9** 32. Je nachdem wie schnell die Variablen exportiert wurden steht neben den neuen Einträgen noch die Variablen % antitle oder die Werte werden schon angezeigt. Wenn sie erfolgreich exportiert wurden steht neben % GLUCOSE1 der Glucose-Wert mit Trendpfeil und neben % GLUCOSE11 der Glucose-Wert ohne Trendpfeil

Nachdem ihr nun erfolgreich die nötigen Variabeln exportiret habt könnt ihr nun mein neues Watchface nutzen oder ihr schaut in mein Watchmaker Profil. Dort findet ihr ein Watchface welches ausschließlich die Anzeige beinhaltet, für die ihr die Werte exportiert habt. Ihr könnt dieses einfach selsbt nach belieben bearbeiten. Dazu öffnet ihr Watchmaker auf dem Handy und wählt das Watchface "GLUCOSE-METER" aus dann scrollt ihr runter und wählt "Customize Copy" aus. Nun könnt ihr euer Watchface nach belieben um die Anzeige gestalten. Achtet auch hier wieder bitte darauf das ihr je nach Maßeinheit, dass richtige Watchface auszuwählen. Ansonten bekommt ihr Probleme mit der Anzeige.

Ich habe die Anzeige natürlich mit dem colorChangerV2.0 ausgestattet. Die Farben ändern sich bei folgenden Werte wie folgt:

>80: rot 80-150 grün 150-200 gelb <200 orange Fragen stellt ihr bitte direkt in Github indem ihr ein Problem öffnet und dort kommentiert oder ihr schreibt eine E-Mail an: typ1.diafreddy@gmail.com

Wenn ihr mir einen Kaffee spendieren wollt dann könnt ihr das über mein PayPal.Me Profil: https://www.paypal.me/diafreddy