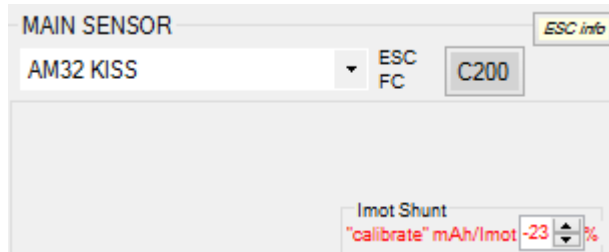


So, der „initiiierende RC-Kumpel“ testete mit 3 Typen des AM32 :

Alles soweit ok,

- könnte nur sein, dass ein AM32 mal etwas Stromwert-Korrektur in S32terminal „ESC“ Setup benötigt.
- Sein AM32 SQESC 2670 liefert ebenfalls fast nur die Hälfte des Spannungswerts. Seiner zeigt aber 30% zu wenig Strom, - meiner 23% zu viel.
Ist ja korrigierbar im Setup in S32terminal, was die Config an S32 liefert.




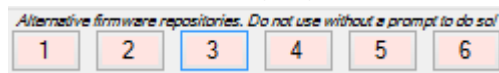
Als Beispiel:

Nun wurde S32 Firmware 1.86 neue Standard-Firmware. (statt bisher 1.85)

SQESC 2670 wird vermutlich selten verwendet. Daher keine Spannungskorrektur im Setup via S32terminal, - stattdessen nur 1.87 als Spezial-Firmware für den 2670 angeboten.

Darin feste Spannungskorrektur durch Multiplizieren des KISS Spannungswerts mit 1.936258.

S32terminal: Oben auf  drücken, dann 1.87 findbar unten in „M“ („1“):



Um eine Firmware zu flashen, deren Version bereits der S32 zeigt, oder, die geringer ist als die von

alternative function

S32 gezeigte: Den „Update Anyway“ button aktivieren:

