

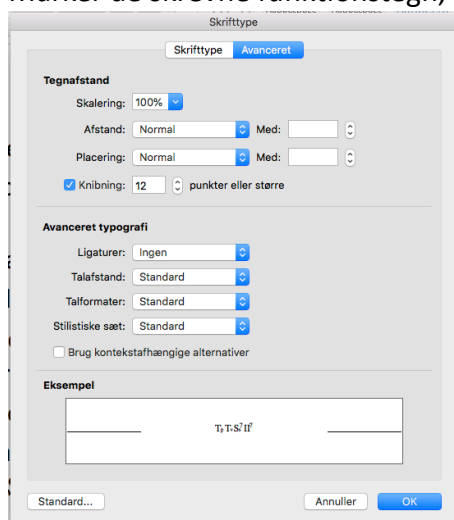
## Skrifttypen Funktionstegn

### Nyt i version 2019

Alle tegn befinder sig samme sted på tastaturet som de hidtil har gjort. Men der er et par nyheder, både i forhold til, hvad der kan skrives, hvordan det ser ud, og hvilke tastekombinationer, der kan bruges:

- Der er ikke længere fejlmeddelelser ved installering.
- Man kan skrive terts i bas ved at holde SHIFT ned. Dvs. "t" giver T, men "T" giver  $T_3$ . Det fungerer på Tonika, Subdominant, Dominant og Ufuldkommen Dominant.
- Man kan også tilføje terts i bas efter selve tegnet: Taster man t3 fås  $T_3$ . Det fungerer i princippet på alle tænkelige tegn.  $T_3 S_3 D_3 S_3 S_3 T_3 II^7 VI T_p$
- Æstetisk kan det falde lidt forskelligt ud – den første metode giver  $S_3^7$ , den anden  $S_3^7$  (tastet sz37) eller  $S_3^7$  (tastet sz73). Reglen er: Tast 3-tallet før septimen.
- Man kan som hidtil stadig også finde tertsbas-tegnene på g, e og w.
- "Aflledning" er uændret på "q", men kan nu også skrives som "af":  $T_{af}$  eller  $T_{af}$ .
- Der er tilføjet en pil (på < og > for nemheds skyld), så man kan præcisere bidominanters retning:  $(D^7) \rightarrow S$
- Man kan nu få mange symboler til at stå pænere i Word ved at slå "knibning" til: Så bliver tegn som  $T_p T_v$  lidt pænere:  $T_p T_v$

Markér de skrevne funktionstegn, højreklik, "skrifttype", "avanceret", slå "knibning" til.



- Nogle bruger et "væltet T" for  $T_s$  – det kan nu fås på "å":  $\mathcal{T}$
- Tegnene  $^7$ ,  $^9$ ,  $^{(6)}$  og "a" for altereret kan nu kombineres som man har lyst til.  $D_a^9$ ,  $D_a^{(6)}$ ,  $D_a^{(6)}$ ,  $D_a^7$  osv. Det samlede tegn  $^{(6)}_a$  ligger desuden stadig på alt+(