

Funktionstasten haben im ROM folgendes Bitmuster:

ROM-Inhalt:	Anwendertastatur:
12b: E0h+Zeilenr.	zu belegende Funktionstaste
12c: Position (Spalte)	-"-
130: E0h+Zeilenr.1:	Zweit-Taste (z.B. 0)
131: Position (Spalte) negiert	-"-
133: E0h+Zeilenr.1	SHIFT / SYM-SHIFT
134: Position (Spalte) negiert	-"-

Dieses Schema gilt entsprechend für die anderen 4 Funktionstasten in der nachfolgend dargestellten Zuordnung:

2. Taste:	136H,137H / 13BH,13CH / 13EH,13FH
3. Taste:	141H,142H / 146H,147H / 149H,14AH
4. Taste:	14CH,14DH / 151H,152H / 154H,155H
5. Taste:	157H,158H / 15CH,15DH / 15FH,160H

Beispiel:

Die Taste an der Position Zeile3 Spalte3 soll der Kombination SYM-SHIFT+0 (Minus-Zeichen) entsprechen.

0 befindet sich auf der Anwender-Tastatur an der Pos. Zeile6 Spalte1,

Sym.Shift befindet sich in Zeile2 Spalte0.

Es soll die 1. Funktionstaste sein.

ROM:

(12b) = E0h+Zeile3 =	E3h
(12c) = Pos.Spalt3 =	00001000=08h
(130) = E0h+Zeile6 =	E6h
(131) = Pos.Spalte1 =	00000010=02h
(133) = E0h+Zeile2 =	E2h
(134) = Pos.Spalte0 =	01h