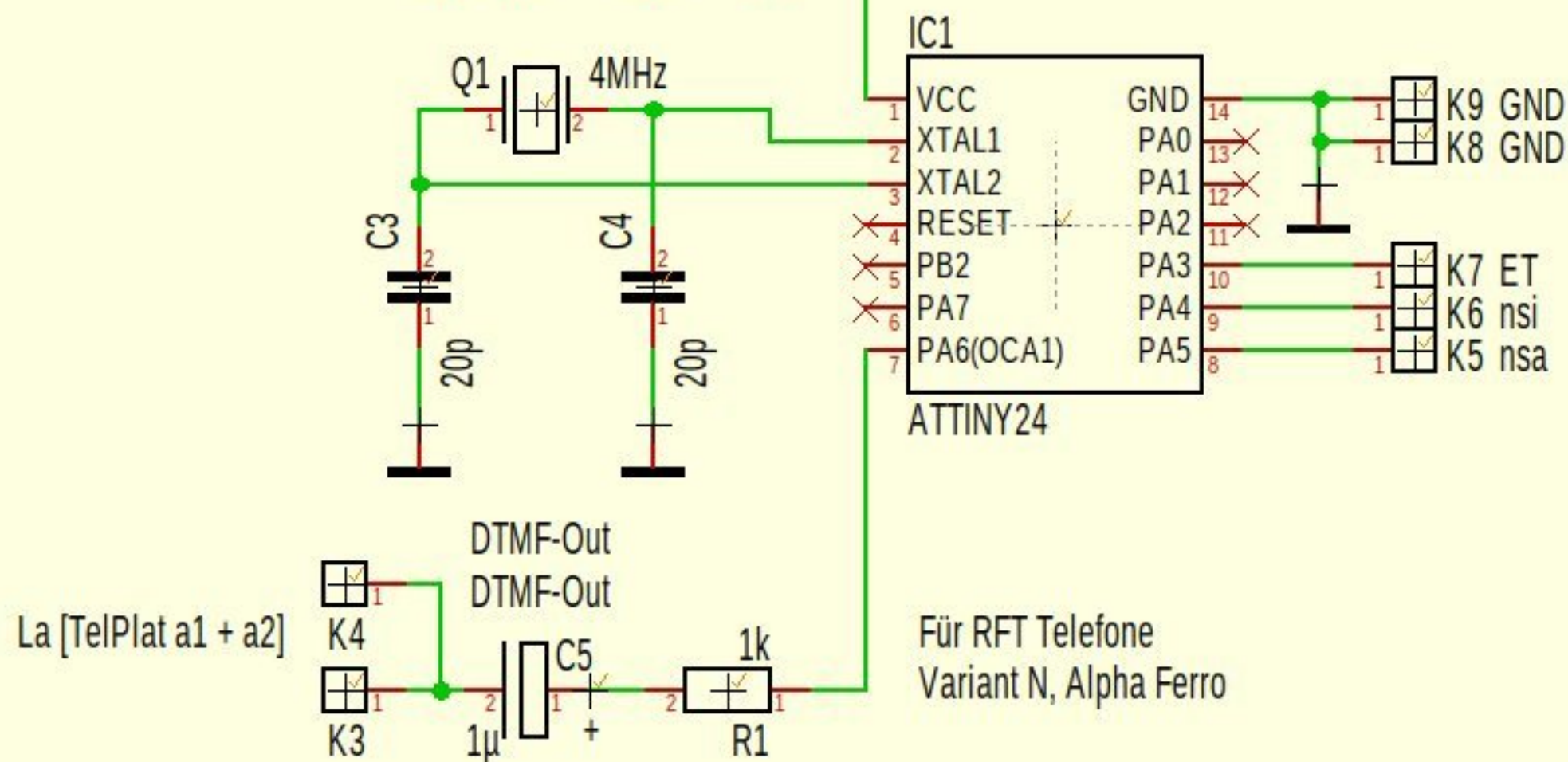
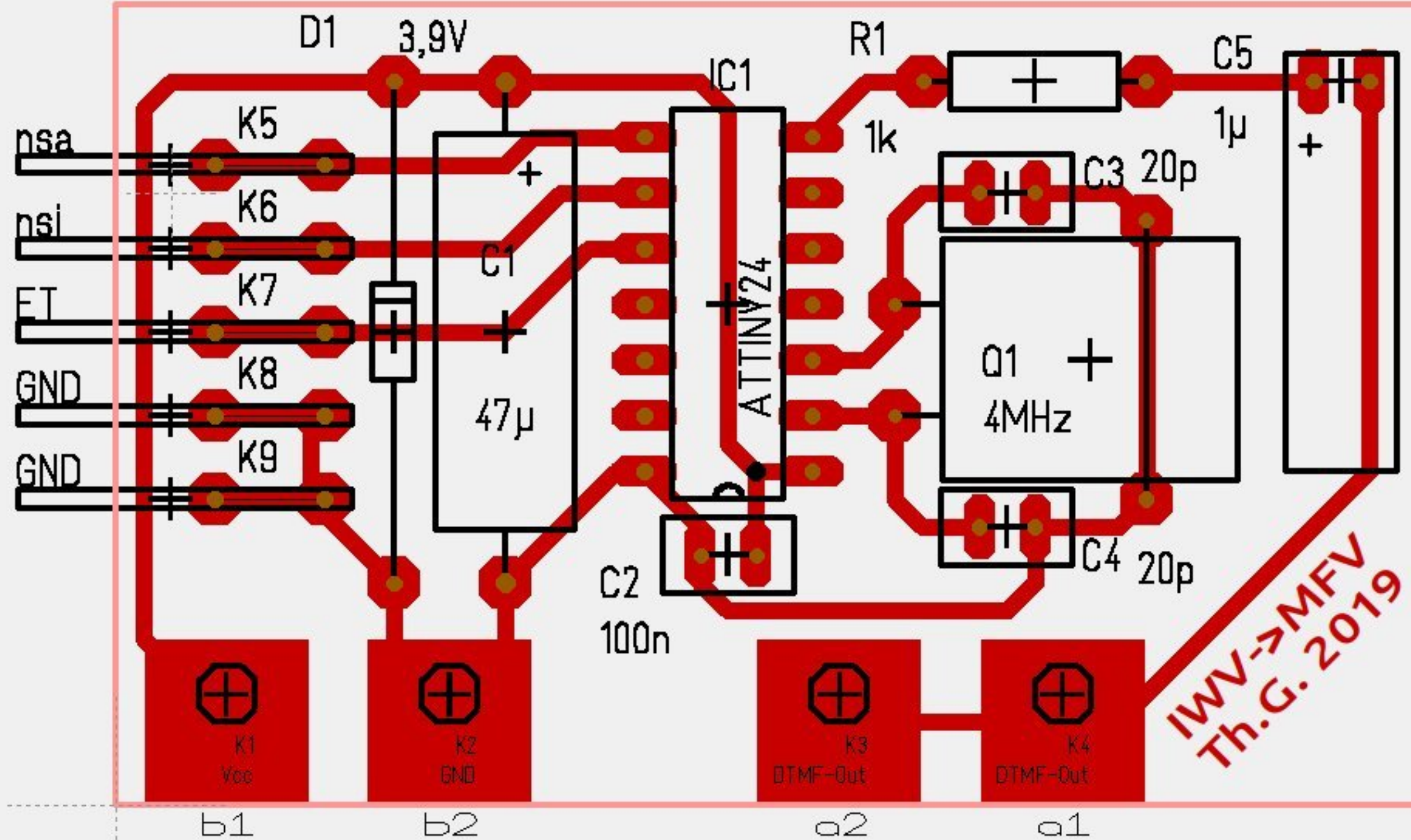


Schaltung liegt in Reihe zum Telefon in Lb: Lb-Amt ---> Schaltung ---> Lb-Telefon
 DTMF wird eingekoppelt in La
 Nummernschalter von Telefonplatine trennen, dort dann NS1 & NS2 brücken
 TAE-Anschlußkabel wird nun an Telefonplatine a & b angeschlossen
 Nummernschalter und Erdtaste werden am Modul angeschlossen
 Modul wird rechts an Telefonplatine angeschlossen a1, a2, b1, b2

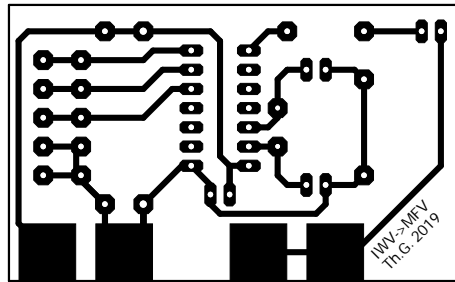


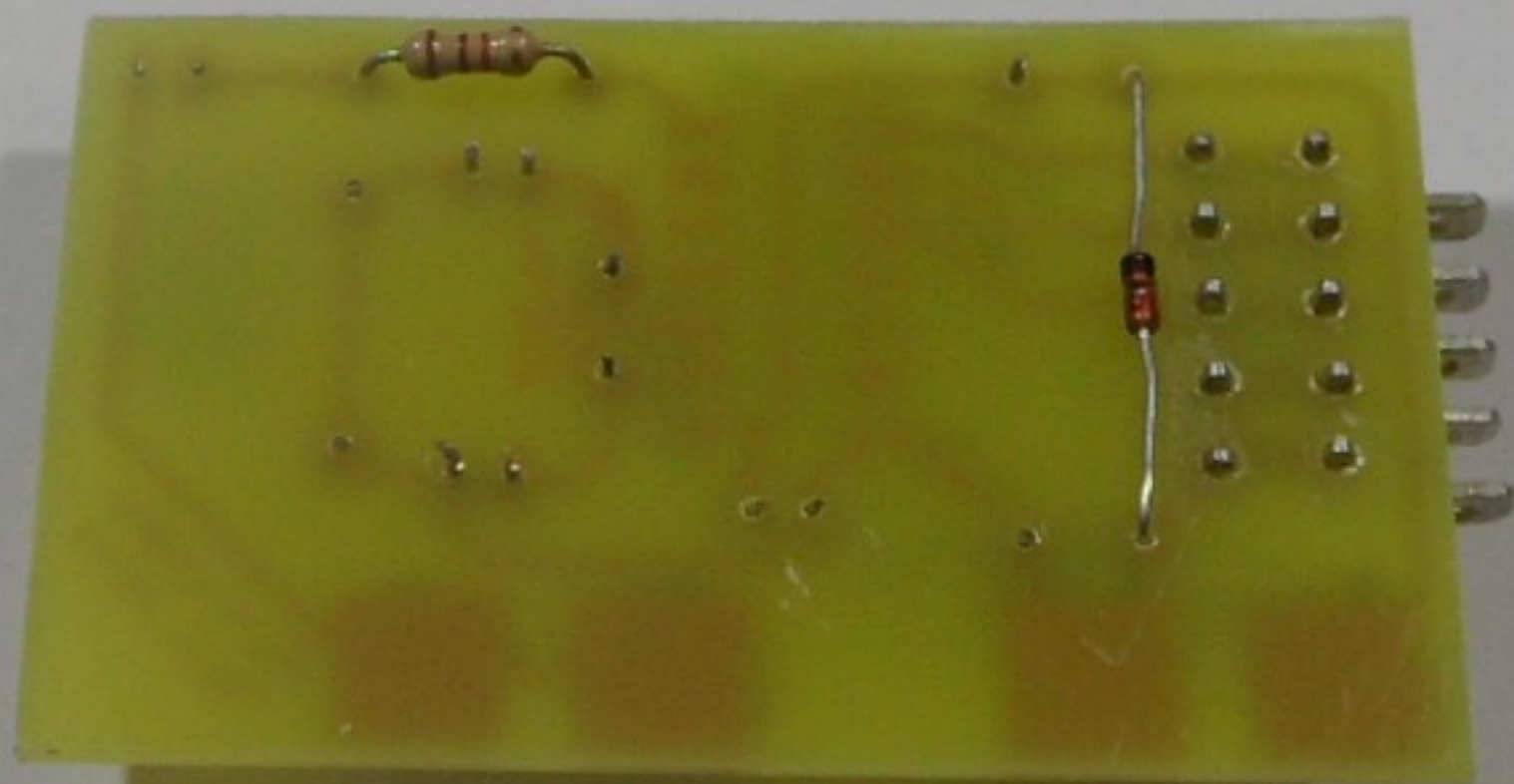
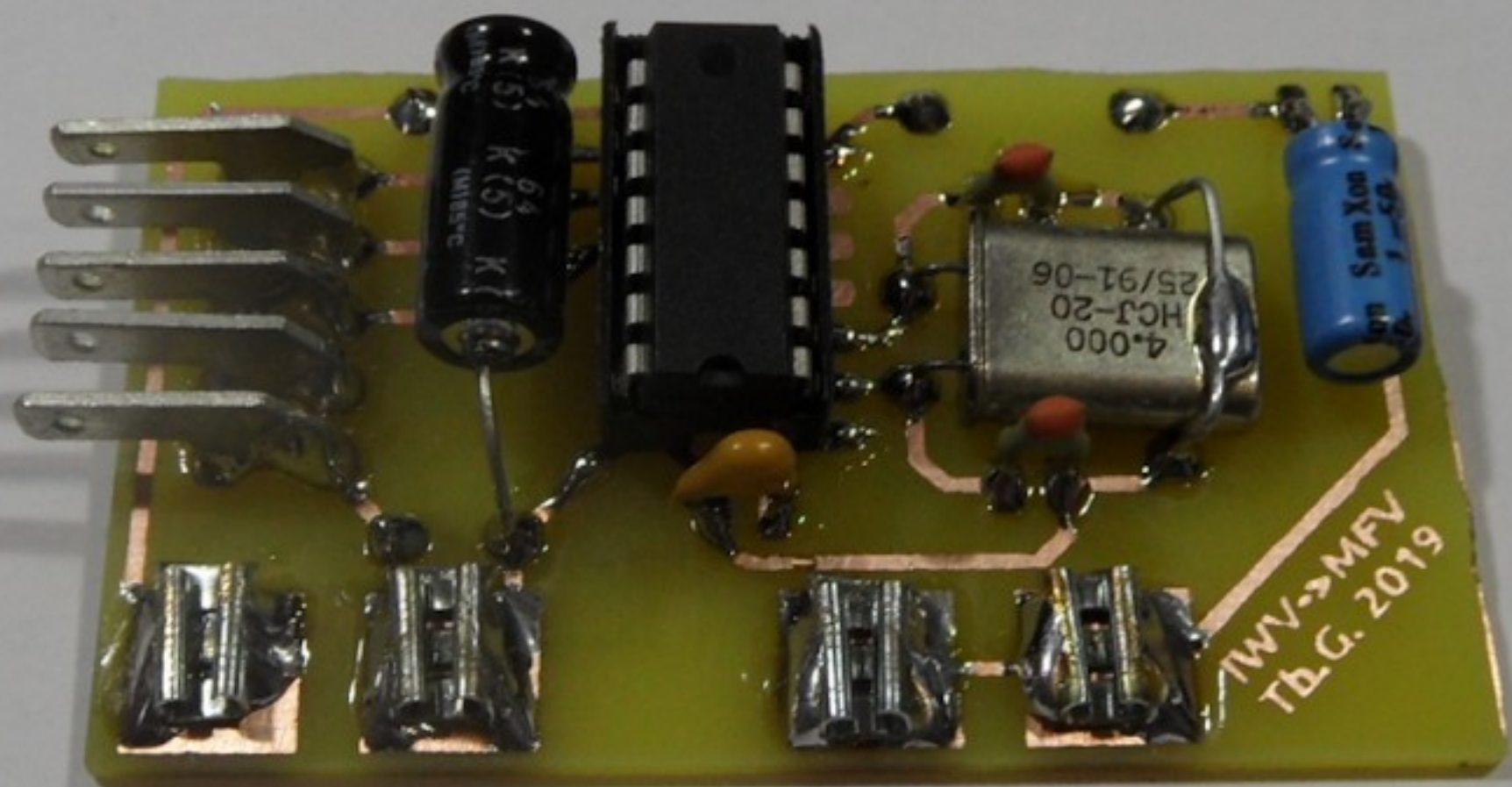
Für RFT Telefone
 Variant N, Alpha Ferro

grün
braun
rot
gelb
weiß

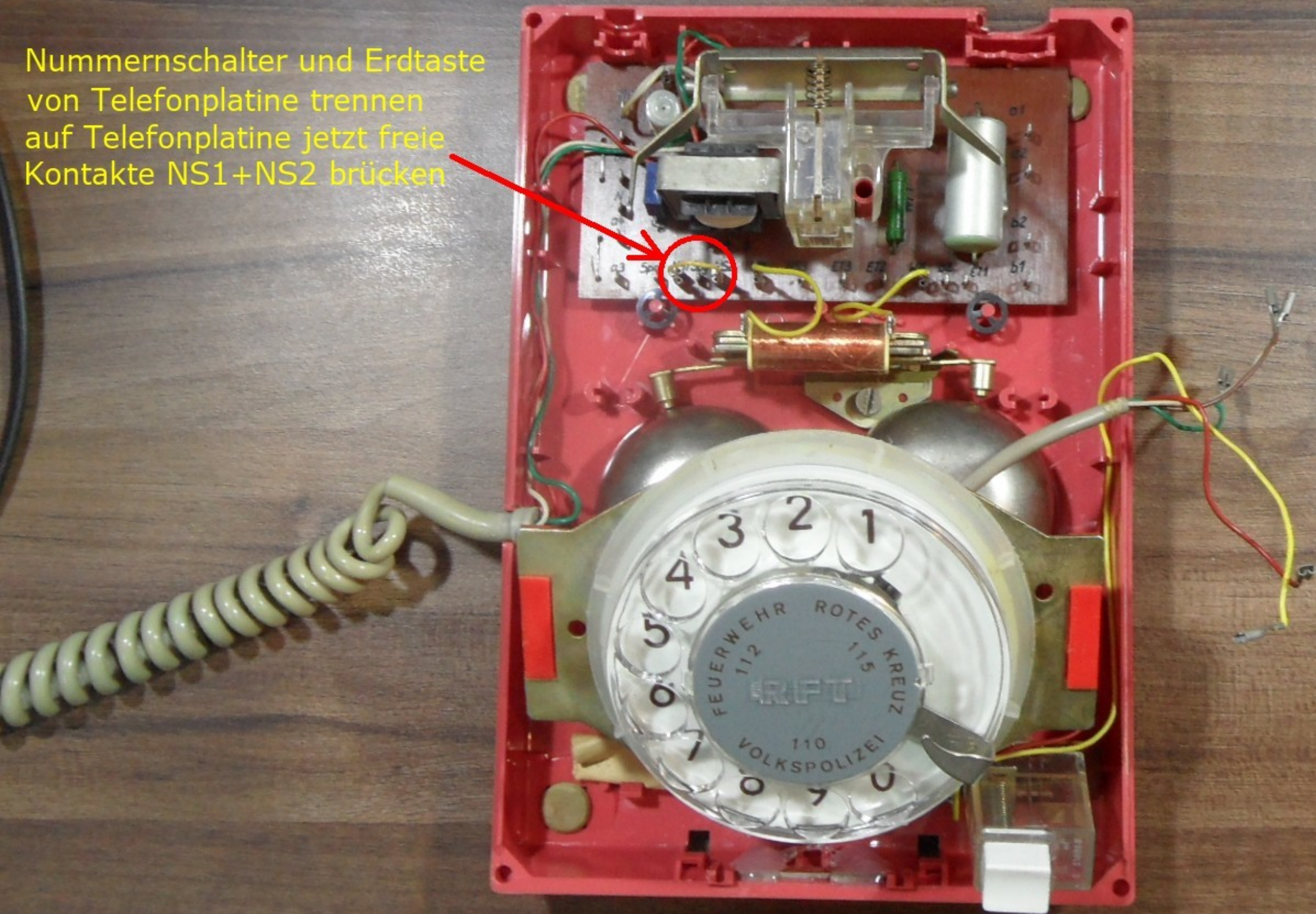


IWV→MFV
Th.G. 2019





Nummernschalter und Erdtaste
von Telefonplatine trennen
auf Telefonplatine jetzt freie
Kontakte NS1+NS2 brücken



Nummernschalter und Erdtaste an Zusatzplatine
Zuleitung an Telefonplatine a und b



Name	programmed	Description
UNUSED_E7	<input type="checkbox"/>	unused
UNUSED_E6	<input type="checkbox"/>	unused
UNUSED_E5	<input type="checkbox"/>	unused
UNUSED_E4	<input type="checkbox"/>	unused
UNUSED_E3	<input type="checkbox"/>	unused
UNUSED_E2	<input type="checkbox"/>	unused
UNUSED_H1	<input type="checkbox"/>	unused
SELFPRGEN	<input checked="" type="checkbox"/>	Self Programming Enable
RSTDISBL	<input type="checkbox"/>	External reset disable
DWEN	<input type="checkbox"/>	debugWIRE enable
SPIEN	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Serial Program and Data Downloading
WDTON	<input type="checkbox"/>	Watchdog timer always on
EESAVE	<input type="checkbox"/>	EEPROM memory is preserved through the Chip Erase
BODLEVEL2	<input type="checkbox"/>	Brown out detector trigger level
BODLEVEL1	<input checked="" type="checkbox"/>	Brown out detector trigger level
BODLEVEL0	<input type="checkbox"/>	Brown out detector trigger level
CKDIV8	<input type="checkbox"/>	Divide clock by 8
CKOUT	<input type="checkbox"/>	Clock Output Enable
SUT1	<input checked="" type="checkbox"/>	Select start-up time
SUT0	<input type="checkbox"/>	Select start-up time
CKSEL3	<input type="checkbox"/>	Select Clock source
CKSEL2	<input type="checkbox"/>	Select Clock source
CKSEL1	<input checked="" type="checkbox"/>	Select Clock source
CKSEL0	<input checked="" type="checkbox"/>	Select Clock source

read fuses

write fuses

verify fuses

reset to default

Mode: normal



Fuse Editor

Fuse Hex Editor

Brown out detection

Oscillator/Clock Options

Fuse efuse = FE (HEX)

Fuse hfuse = DD (HEX)

Fuse lfuse = DC (HEX)

apply

Fuse Editor

Fuse Hex Editor

Brown out detection

Oscillator/Clock Options

☐ disabled

☐ 1.8V

☒ 2.7V

☐ 4.3V

Hörer abnehmen = Normalfunktion

Hörer abnehmen mit Erdtaste gedrückt = Funktionsprüfung Ziffernerkennung

