

RECYCLINGPASS – G84-4100

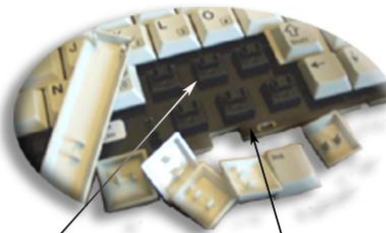
(Stand: 11.2004)



Gehäuseoberteil
PS-I / ABS
mit Unterteil verschraubt (8 x Kreuz)

Tasten
ABS
Schnappverbindung

unter einigen Tasten befinden
sich Drahtbügel
Eisendraht, verzinkt
Schnappverbindung



Tastenmodul
Gehäuse: PA 66
Kolben: POM
Feder: Stahl
Kontakt AuAg 10
auf Leiterplatte gesteckt und verlötet

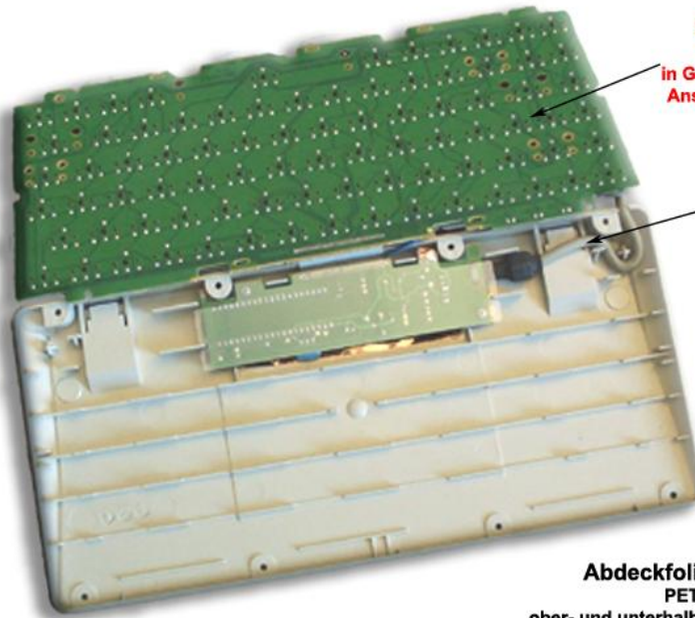
Leiterplatte
"Tastenfeld"
FR-1 / FR-2

Gummi
geklebt

Stellfuß
PS-I / ABS
Schnappverbindung



Gehäuseunterteil
PS-I / ABS



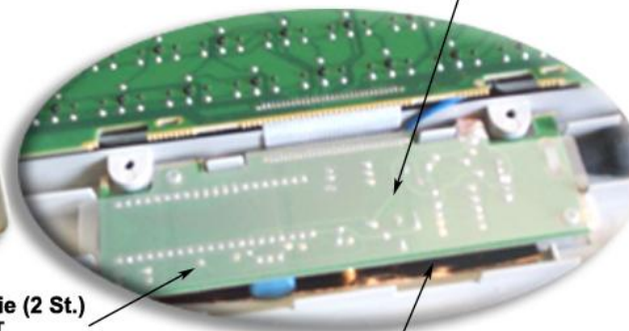
Leiterplatte "Tastenfeld"
FR-1 / FR-2

in Gehäuseunterteil eingelegt, und über
Anschluss und Kabel mit Leiterplatte
"Elektronik" verbunden

Anschlusskabel
PVC-Verkleidung
auf Leiterplatte "Elektronik"
gelötet

Leiterplatte "Elektronik"
FR-1 / FR-2
verschraubt (2 x Torx)

Abdeckfolie (2 St.)
PET
ober- und unterhalb der Leiterplatte
"Elektronik" eingelegt



Kupferfolie
mit Leiterplatte "Elektronik" verlötet