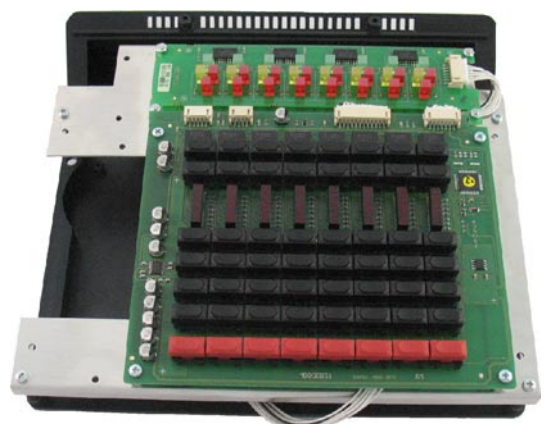
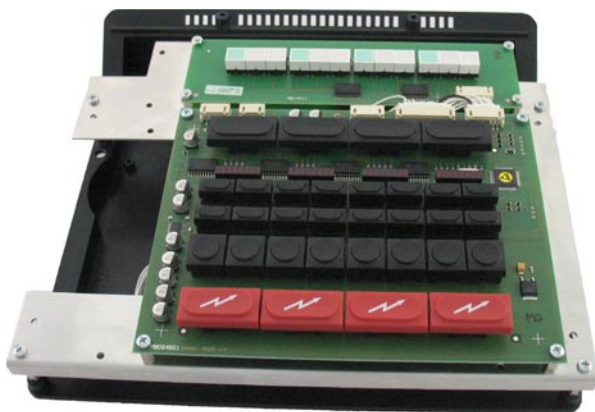




**FunkTronic**  
Kompetent für Elektroniksysteme

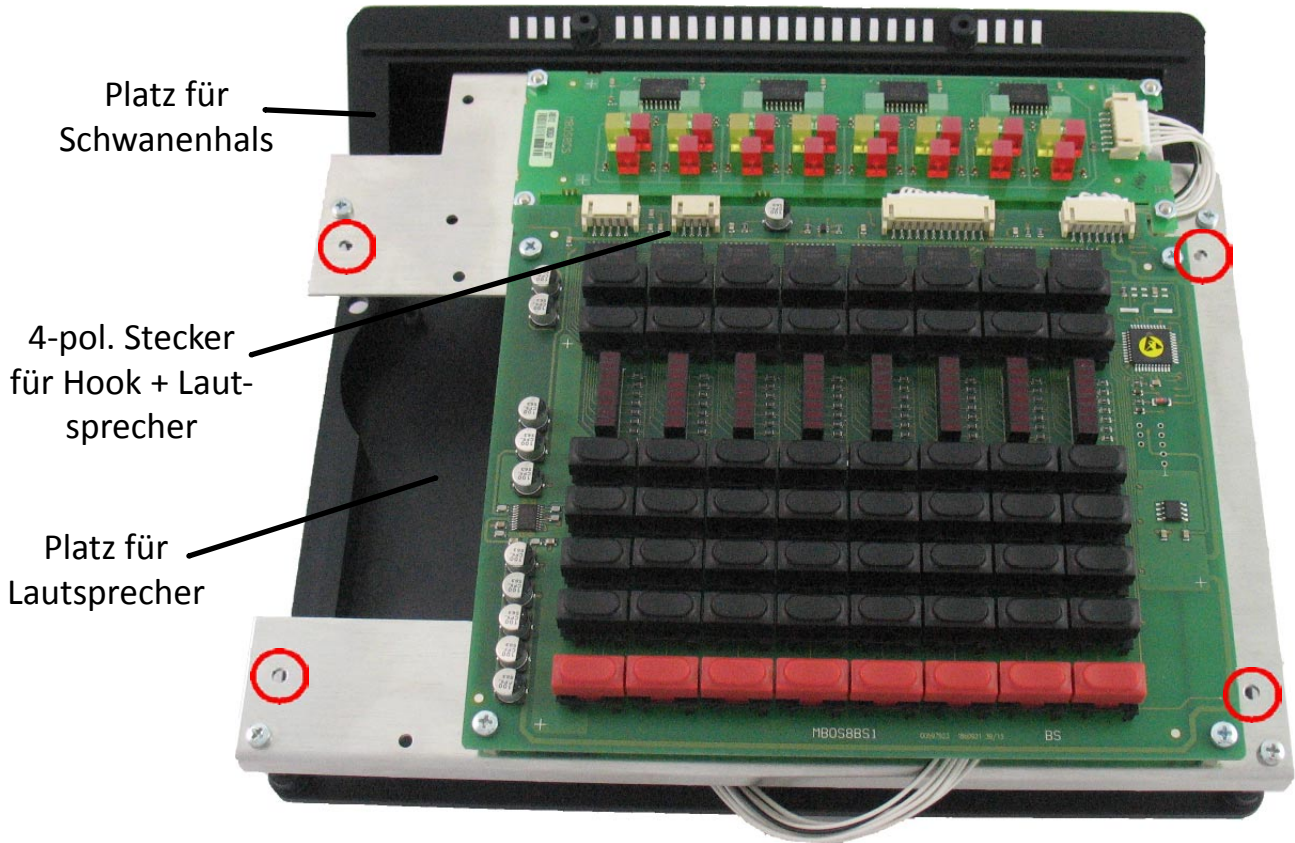
# Major BOS 2b/4a/8a

## Versionen für versenkten Tischeinbau

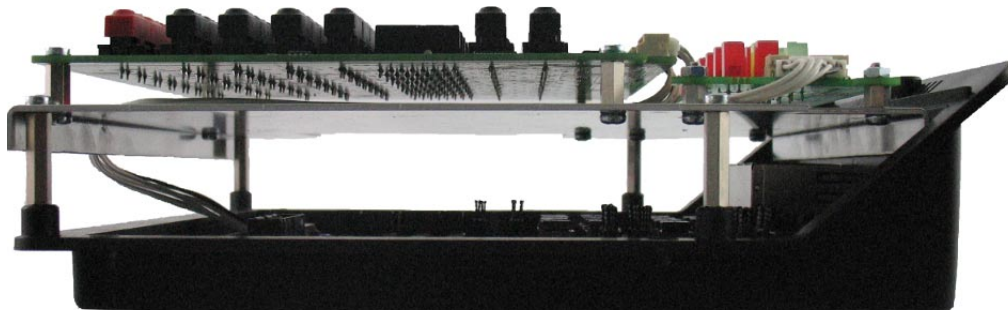


# Allgemeines

Die Bedienteile Major BOS 2b, Major BOS 4a und Major BOS 8a sind als Alternative zur Standardausführung im geschlossenen Polymergehäuse auch als Tischeinbau-Variante erhältlich. Hier sind Tastatur- und Displayplatine waagrecht über einer Metallplatte angebracht. Die Metallplatte enthält Befestigungsbohrungen, mit Hilfe derer der Major BOS von unten an der Tischplatte montiert werden kann (rote Kreise). Alle folgenden Abbildungen zeigen exemplarisch die Tischeinbauversion des Major BOS 8a.

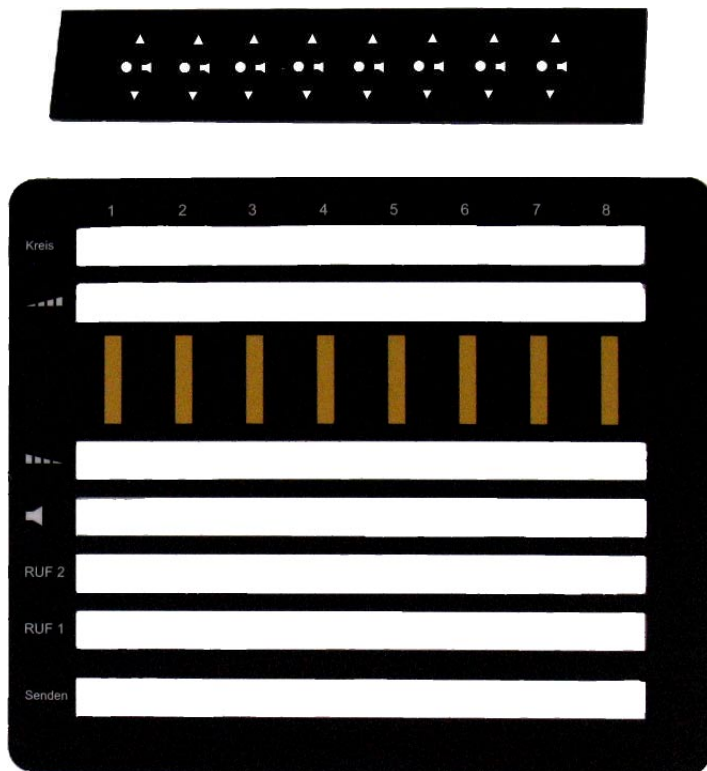


Die Höhen von Tastatur- und Displayplatinen können bei Bedarf beide separat durch die Verwendung eigener Abstandshalter angepasst werden.



Zur **Installation von Hook + Lautsprecher** wird bei Major BOS 4a und 8a der 4-polige ST5 verwendet. Hier muss der Lautsprecher mit den beiden inneren Pins 2+3 und der Hook-Kontakt mit den äußeren Pins 1+4 verbunden werden. Die Position des entsprechenden Steckers beim Major BOS 2b finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Im Lieferumfang enthalten sind zusätzlich die **Displayscheibe** und die **Tastaturklebefolie** (siehe unten). Weiteres Zubehör (Handhörer, Schwanenhalsmikrofon,...) ist separat erhältlich.



## Bestellinformationen

Bestellnummer	Artikel
631050	Bedienstelle Major BOS 2b für Tischeinbau
620020	Bedienstelle Major BOS 4a für Tischeinbau
631150	Bedienstelle Major BOS 8a für Tischeinbau
691401	Schwanenhals-Mikrofon, 28 cm lang
691403	Schwanenhals-Mikrofon, 38 cm lang
BG.MH4J	Handhörer komplett für Major
GH.AKMBOS	Handhörer-Auflage mit Montageplatte + Schalter
EA.LS7	Lautsprecher, 4 Ohm
900011	Stecker-Schaltnetzteil für Major BOS1a/2b/4a/8a
635090	Programmierkabel für RS232

Hinweise zur Bedienung und Programmierung der Major BOS 2b, 4a und 8a finden Sie in den separaten Gerätebeschreibungen.



# Major BOS 4a

B - Befestigungsbohrungen  
für Modulplatte

