

# ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

## Rep.tips BeoLab 2500, 4000

---

Fejl	Løsning
Tænder ikke/ intet lys i st. by dioden	St.by trafo 1TL død
Ingen lyd	23V er 18V Diode kortsluttet. (1N4148 sidder på lille print)
Bliver i St. by	Fejl i DC protection transistor TR91 og TR92 (BC846) og TR93 (BC856) defekte Credit: Kim Voss
Meget susen og klikken i højttaler (BeoLab2500)	TR2=BC817 defekt på PCB Active Crossover network & power amp.

# ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

## Tekniske Data BeoLab 4000

### TYPE:

663x, 1997 -

<b>Specifications</b>	
Dimensions WxHxD	28x32x13
Weight	6kg
Power consumption	Typical 10 watts/st.by 0,5 watts
Maximum Sound pressure Level (stereo,pair)	97 dB
Power amplifier modules	2 units, Class AB
Long-term max. output Power per module	59 watts
Effective frequency range	55-20,000 Hz
Cabinet principle	Bass Reflex
Magnetic shielded	Yes
Woofers	11cm - 4½"
Tweeter	1,8cm - 3/4"
Net volume	4 litres
Bass equalizer	Adaptive (ABL)
Connections:	
Power Link	2
Phono (line)	1
Link compatibility:	
BeoLink Active	
BeoLink PC Office	