

# Montagesatz EHS Cisco

# Teil B

electronic hook switch

- funkferngesteuertes Telefonsystem
- Ruf- und Gesprächssteuerung
- externer Zwischenadapter
- ohne Softwareeinsatz

Produktbezeichnung  
für:

7940	}	Teil A
7941		
7960		
7961	}	Teil B
7970		
7971		

Montageanleitung für  
autorisiertes Fachpersonal



# Schnurlose Headsetlösung für Cisco am IPP 79xx Systemendgerät mit Zwischenadapter

## elektronisch ferngesteuertes IP Telefon ohne Motorsteuerung

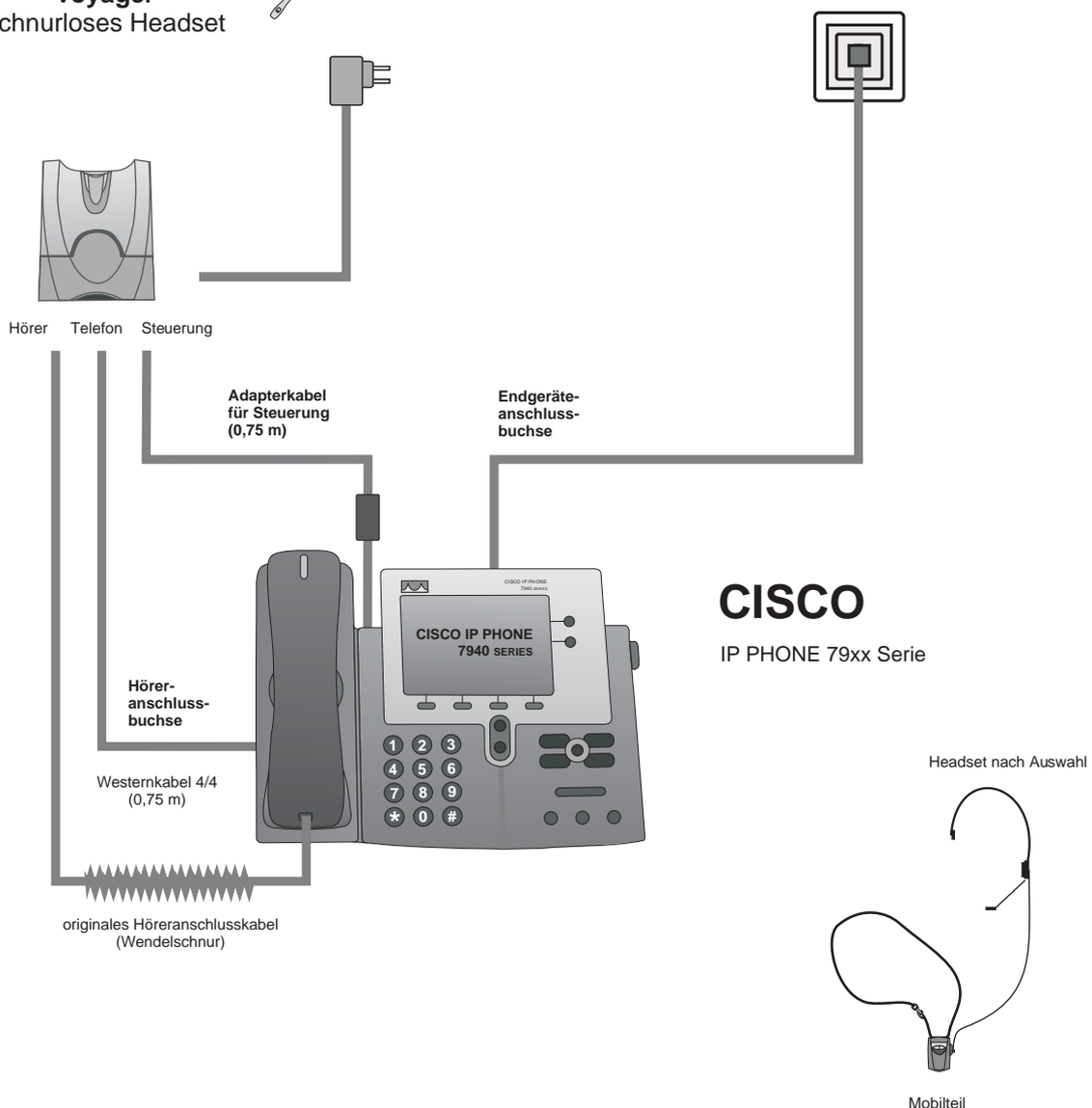
- Funktion: Anrufannahme, Auslösung und Rufeinblendung über Funkfernsteuerung
- Gesprächsvermittlung und Makelfunktion Hörer-Headset

### Plantronics

Basisteil-CSxx/CA40  
voyager  
schnurloses Headset



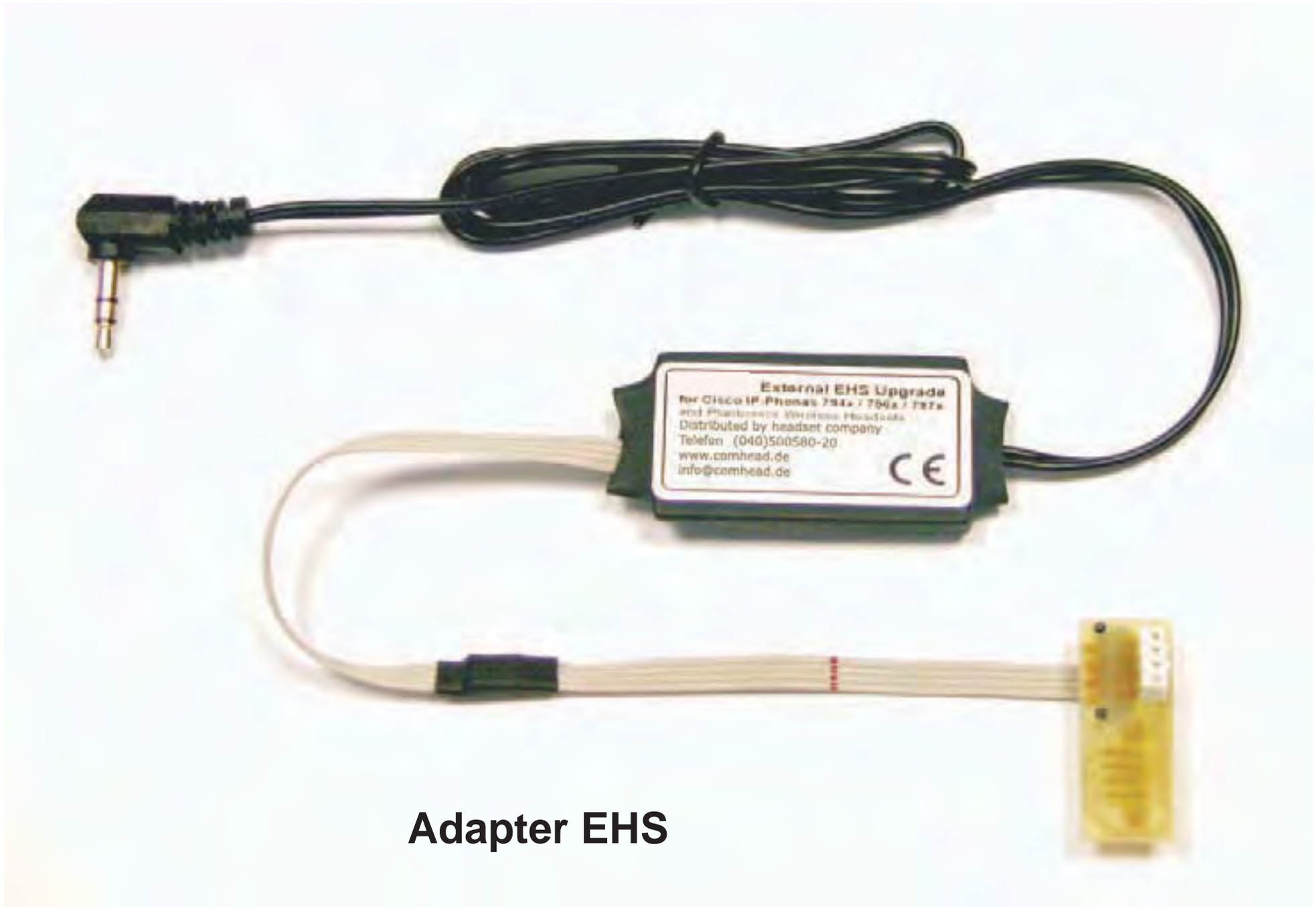
Netzwerkdose  
Systemport



- Dienstleistungen für angepasste Lösungen -

<http://www.comhead.de>





**Adapter EHS**







Klebefüße zur Hälfte lösen



**Gehäuse öffnen**  
(4x Schrauben entnehmen)



hintere Seite anheben

Haltenasen an der linken Seite  
aus der Führung ziehen



Haltenasen an der rechten Seite  
aus der Führung ziehen



**Zierblende demontieren**



**Blende nach oben abnehmen**



**Gabelumschalter drücken**  
**Haltclip durch nach vorn schieben demontieren**

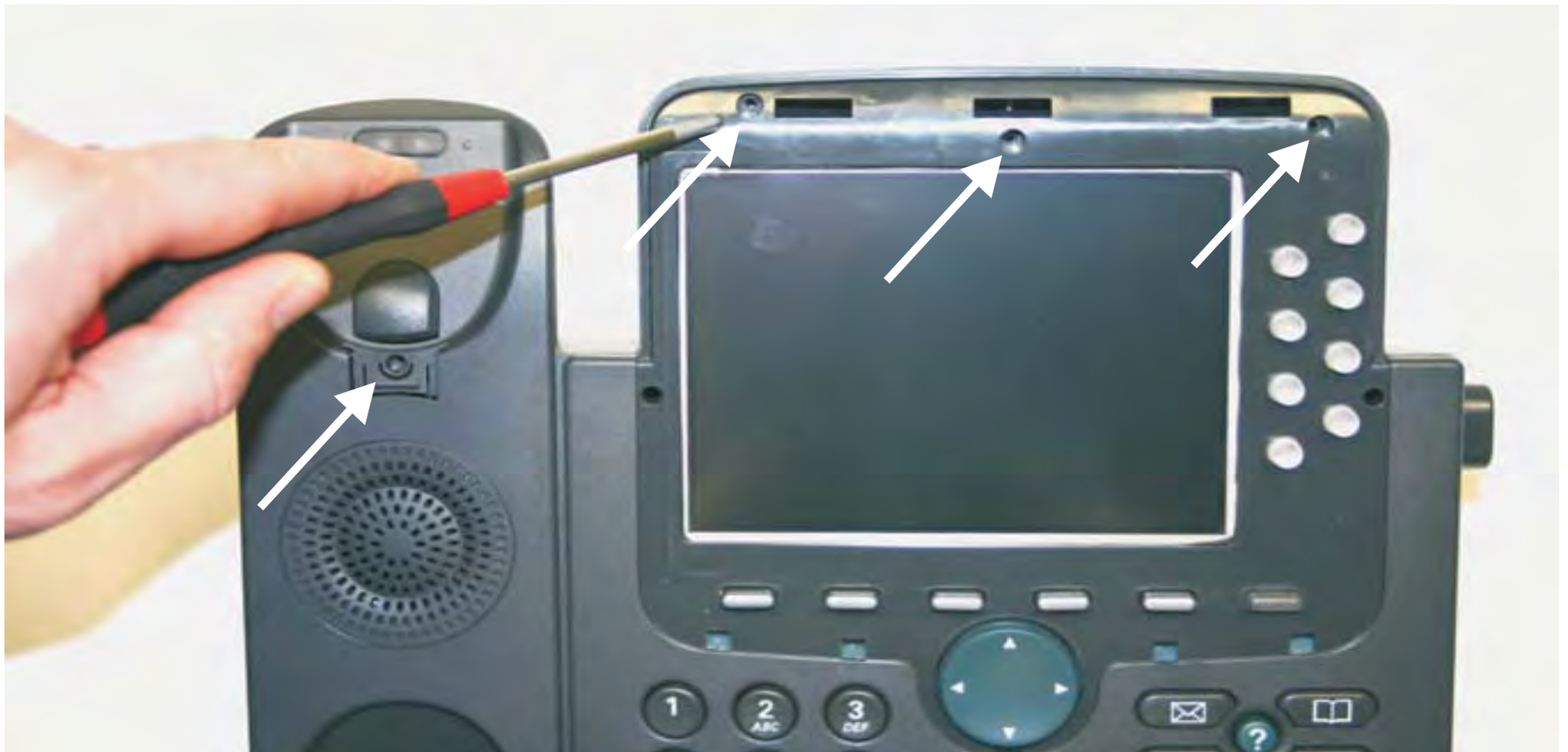


**Gehäuse öffnen**  
**Schraube unter Halteclip Handapparat**

1x 10 mm lang



3x 8 mm lang



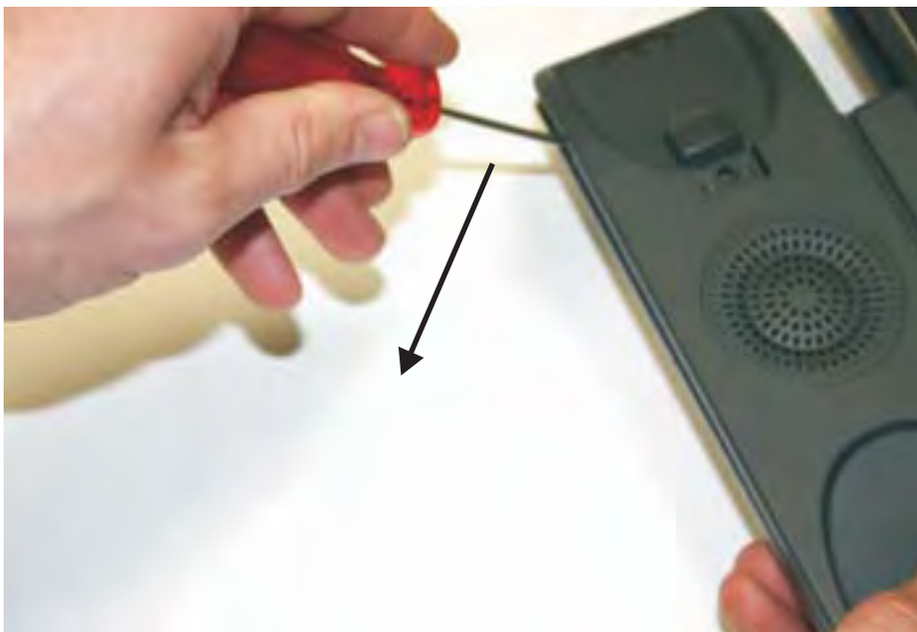
**Platzierung der Befestigungsschrauben, 4 Stück**



rechte Seite öffnen und mit Pappstreifen offen halten



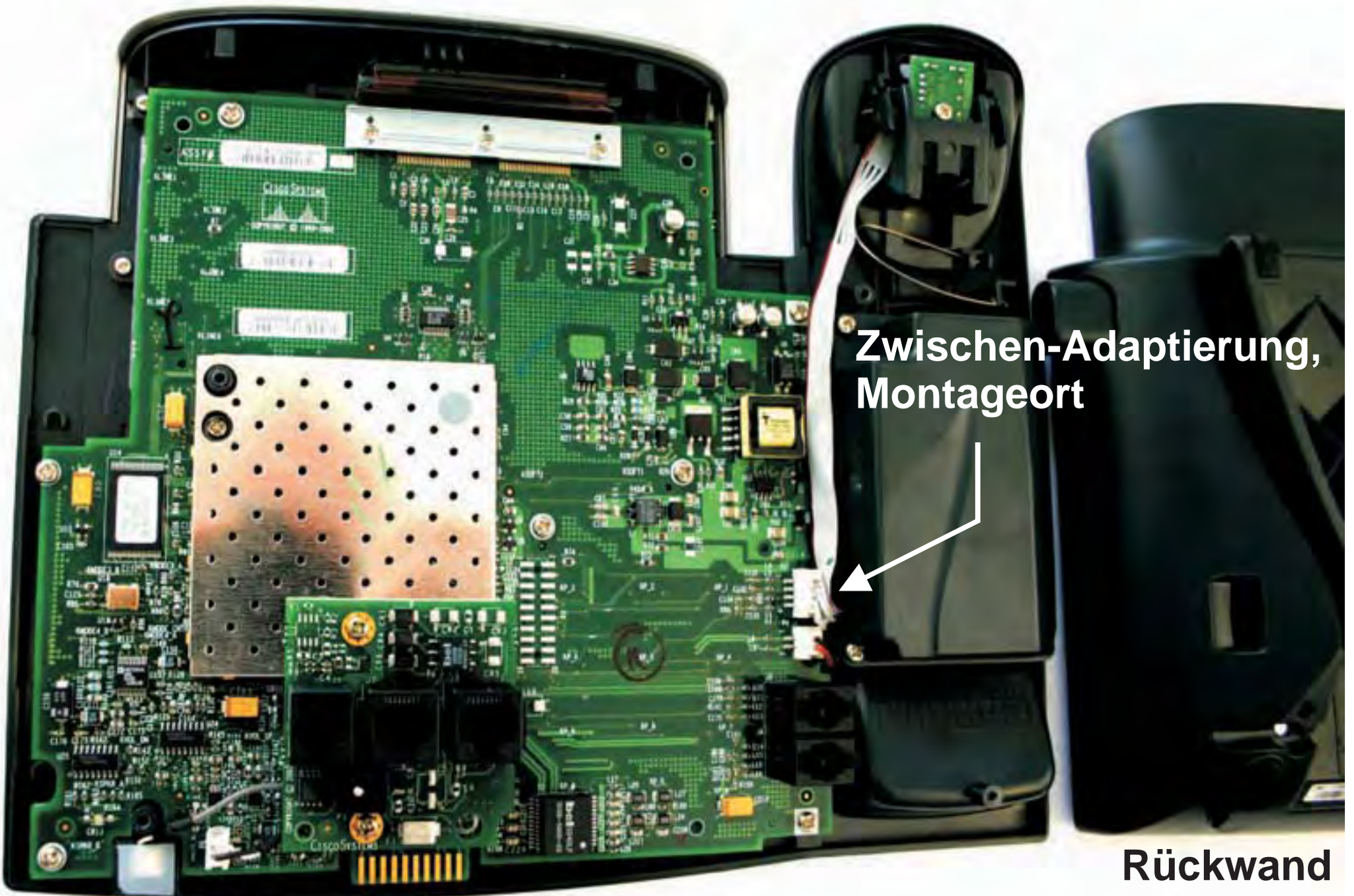
mit Flachschraubendreher Knacke öffnen



mit Flachschraubendreher Knacke öffnen



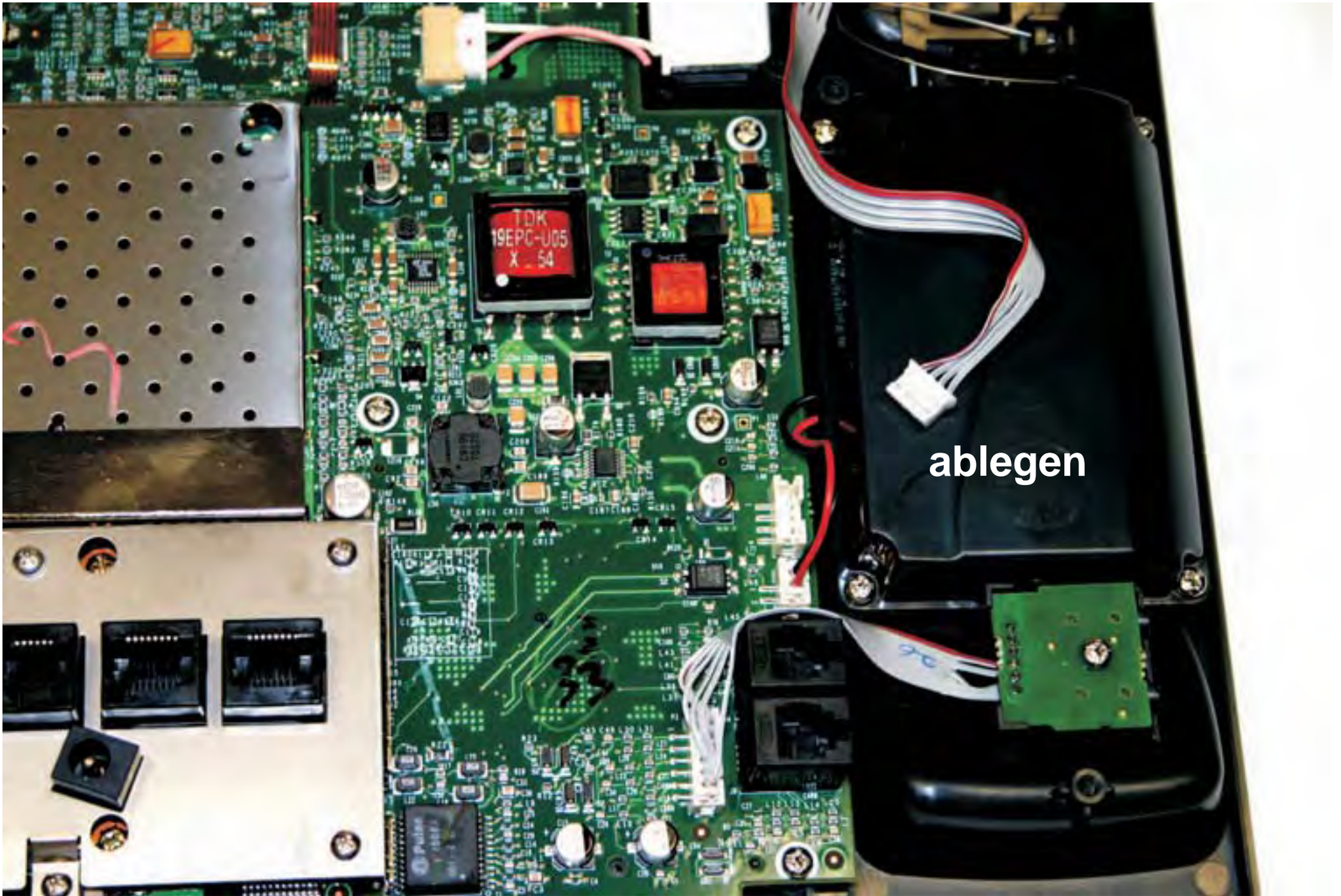
Gerät wenden, ablegen und Rückwand abnehmen



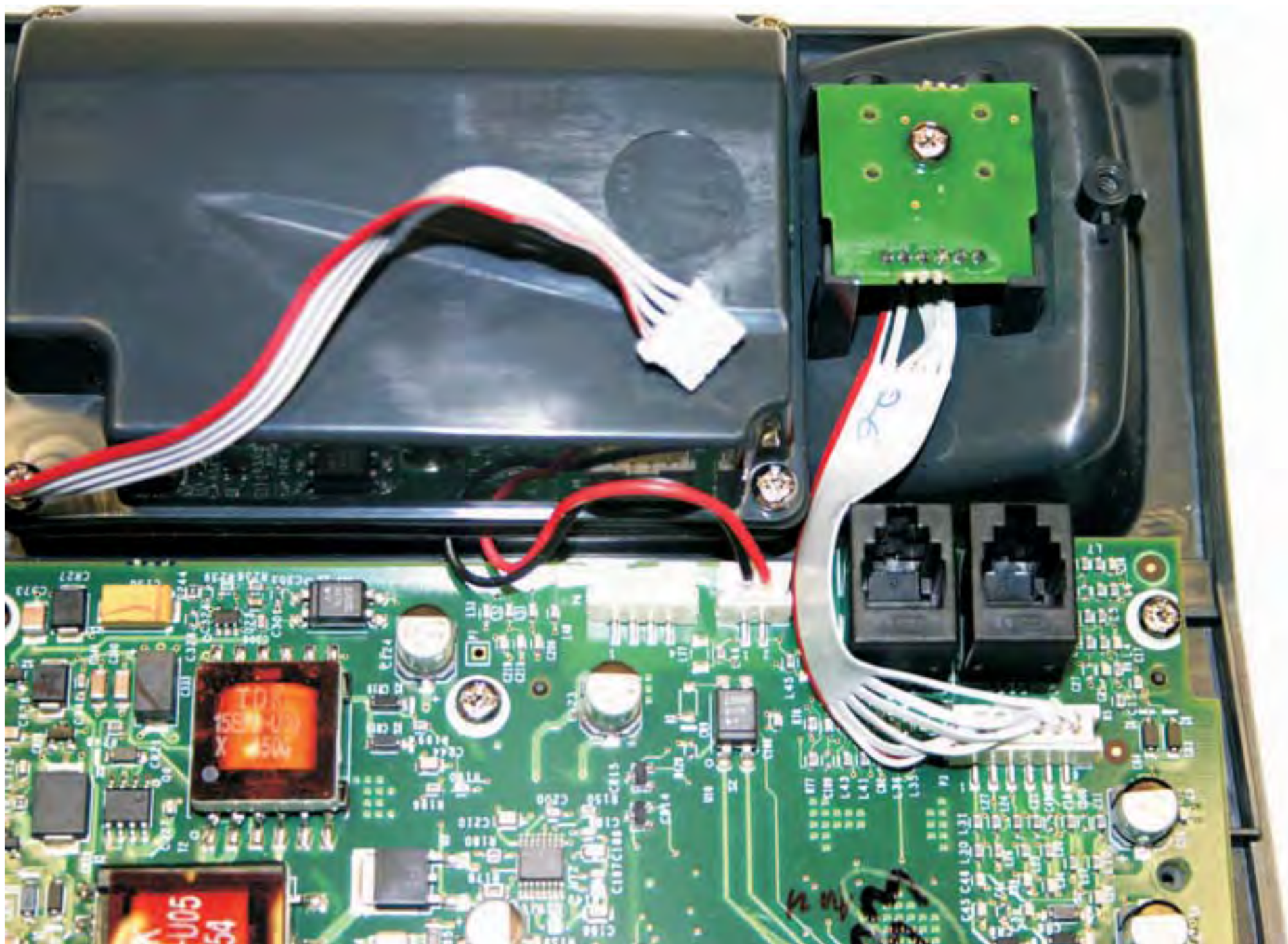
**Zwischen-Adaptierung,  
Montageort**

**Rückwand  
ablegen**



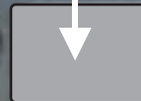


ablegen



# EHS-Zwischenadapter einführen

durch die Öffnung Headsetbuchse



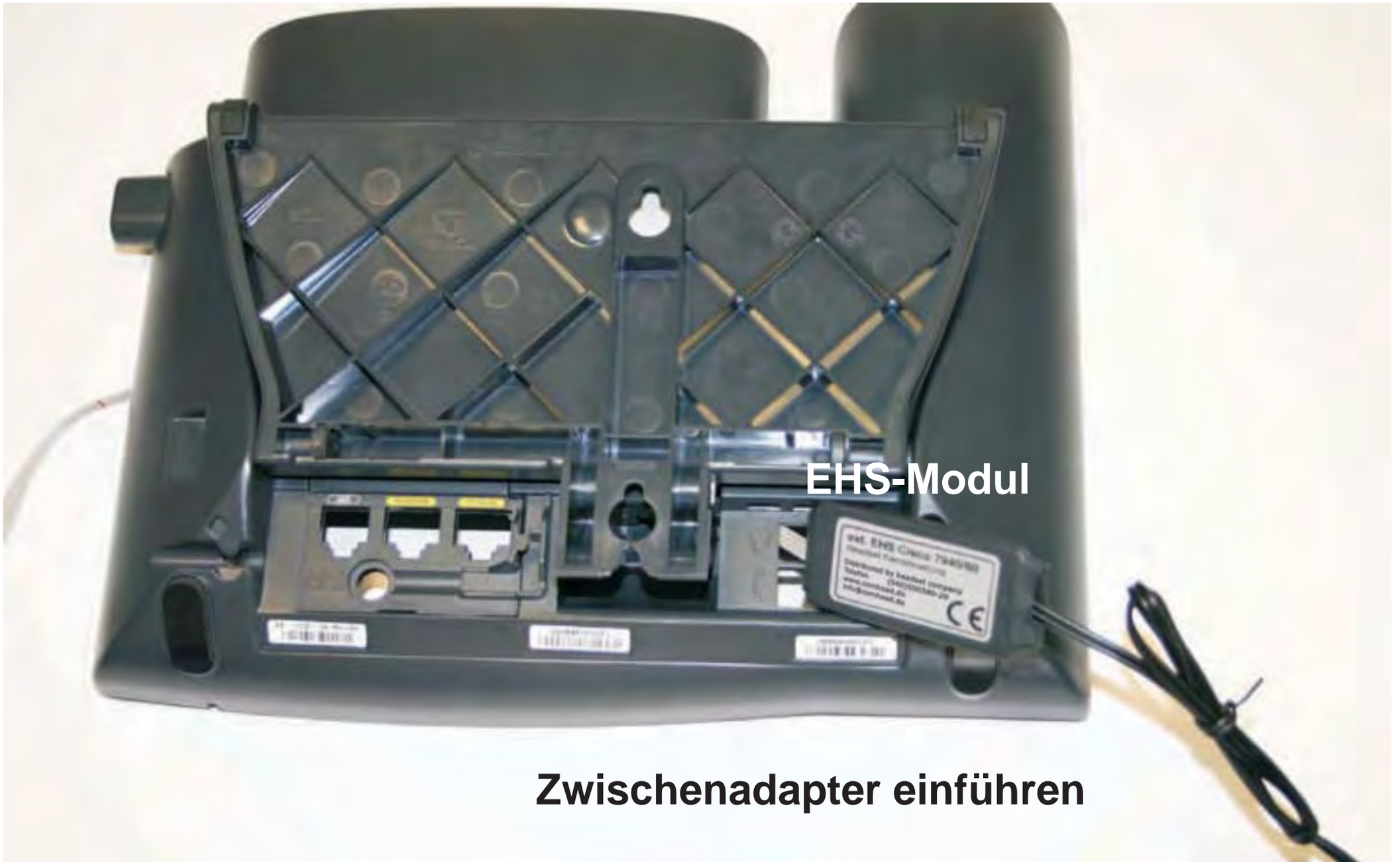
**Zwischenadapter  
mit Buchse und  
Stecker**



**Flachbandkabel mit  
Zugentlastung**

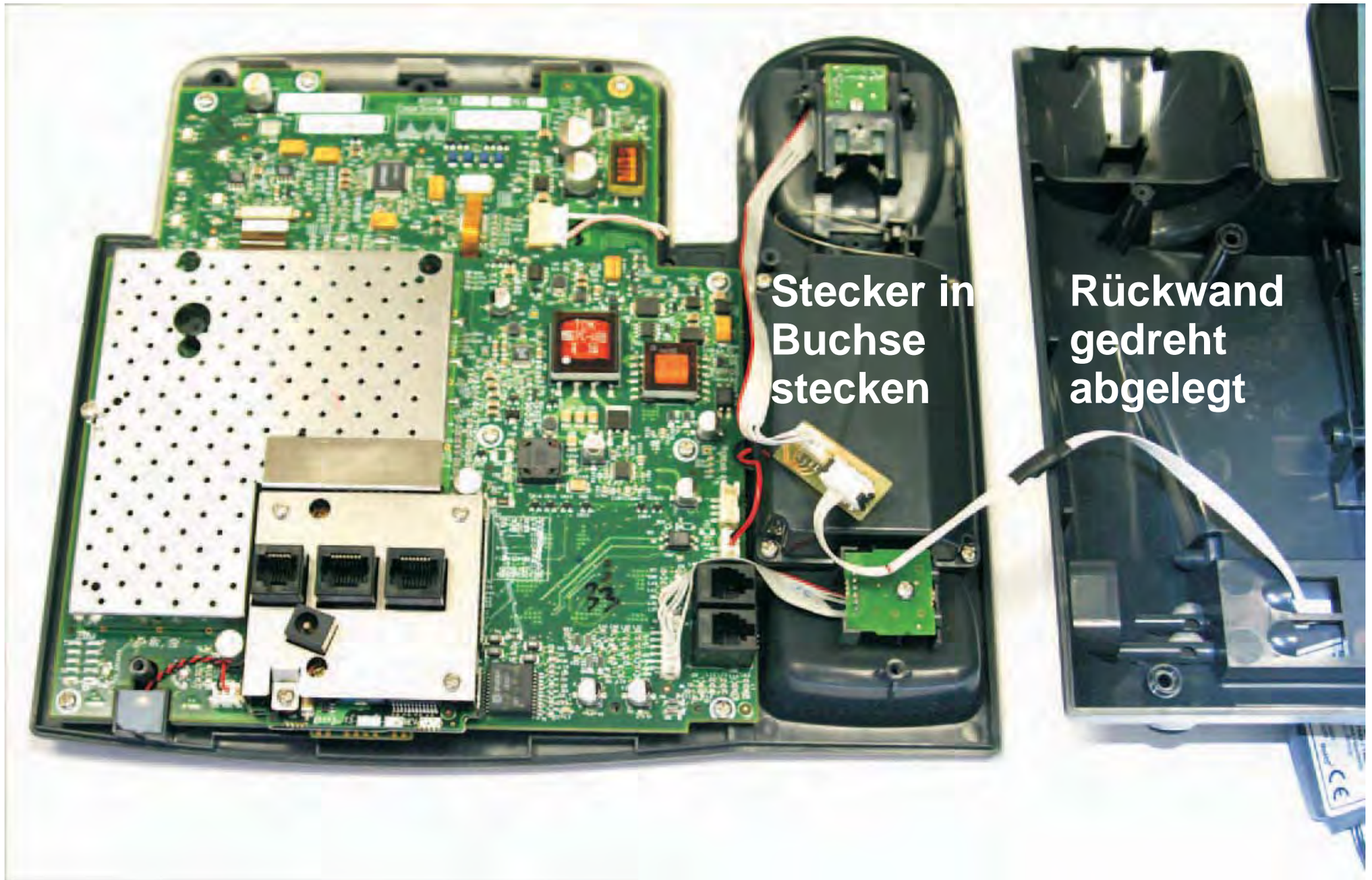


**Zwischenadapter einführen**



**EHS-Modul**

**Zwischenadapter einführen**



**Stecker in  
Buchse  
stecken**

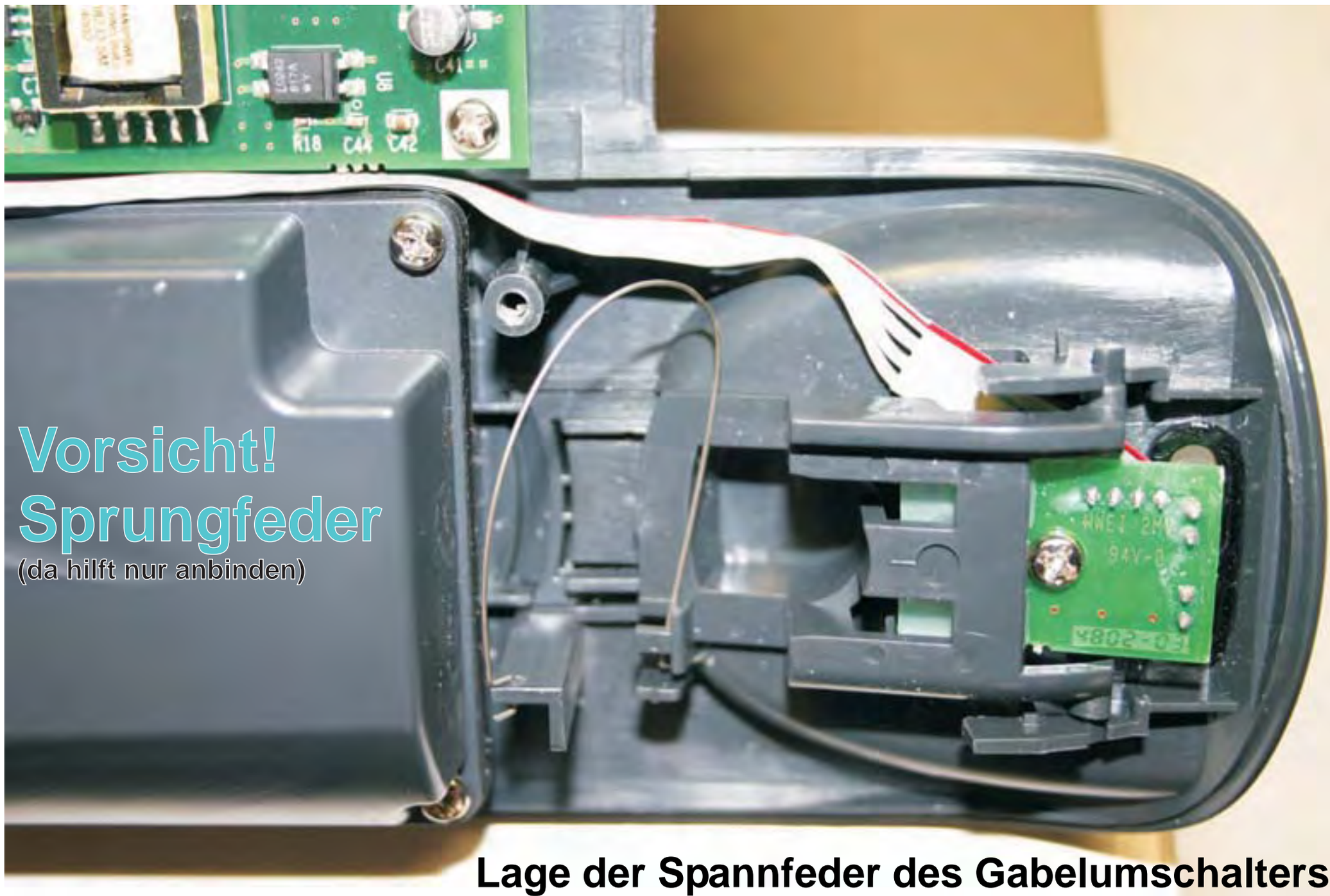
**Rückwand  
gedreht  
abgelegt**



Zwischenadapter  
in die Buchse der  
Hauptleiterplatte  
stecken



Kabel  
ausformen



Vorsicht!  
Sprungfeder  
(da hilft nur anbinden)

Lage der Spannfeder des Gabelumschalters



**Rückwand aufsetzen,  
Kabel bis zur Markierung  
zurück ziehen**



**Knacken schließen**



**Zugentlastung:  
Kabel bis zur  
Markierung  
ziehen**



**Rückwand mit Schrauben befestigen**



**Zugentlastung einlegen**



**Montage Schrauben, Blende und Hörerhalteclip**

# fertig

Klebefüße andrücken!!



**Kabel und EHS-Modul unter  
Standfuß abgelegt**



# Funktionsprobe

Netzteil



die Arbeitsweise  
ist selbsterklärend