

Montagesatz EHS Cisco

Teil A

electronic hook switch

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

Produktbezeichnung
für:

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

Montageanleitung für
autorisiertes Fachpersonal



Schnurlose Headsetlösung für Cisco am IPP 79xx Systemendgerät mit Zwischenadapter

elektronisch ferngesteuertes IP Telefon ohne Motorsteuerung

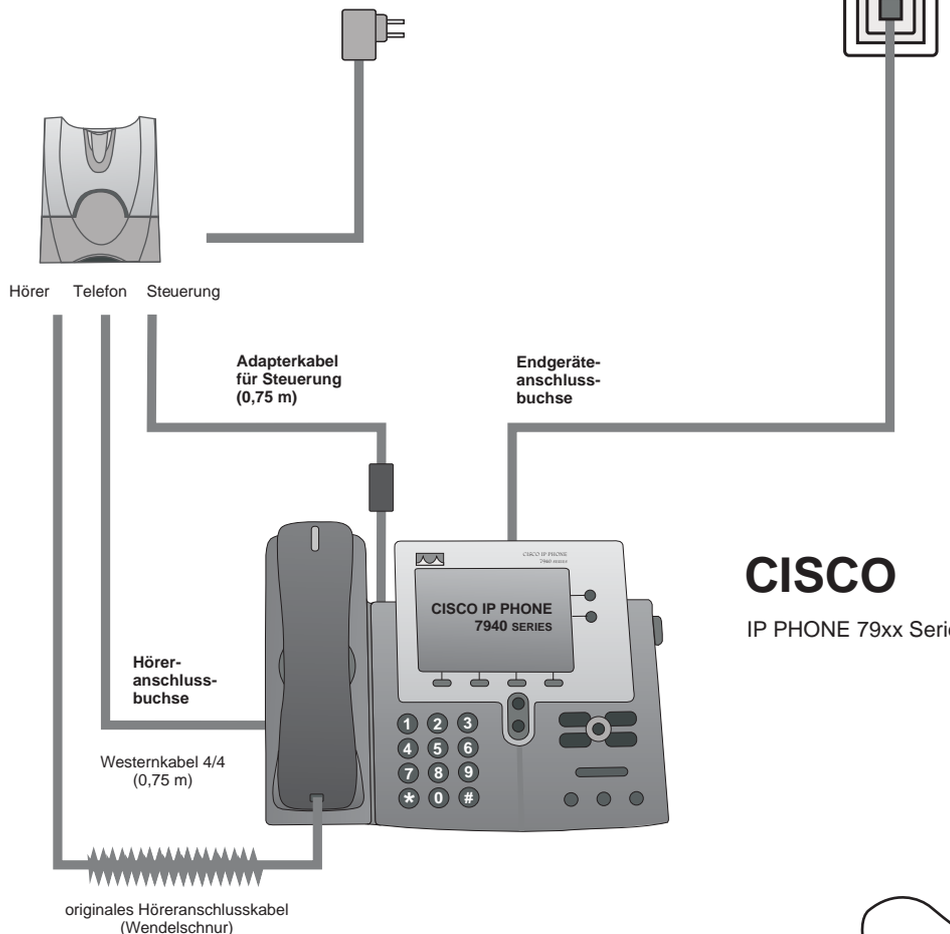
- Funktion: Anrufannahme, Auslösung und Rufeinblendung über Funkfernsteuerung
- Gesprächsvermittlung und Makelfunktion Hörer-Headset

Plantronics

Basisteil-CSxx/CA40
voyager
schnurloses Headset



Netzwerkdose Systemport



Headset nach Auswahl



Mobilteil

- Dienstleistungen für angepasste Lösungen -

<http://www.comhead.de>





Adapter EHS

so soll es werden

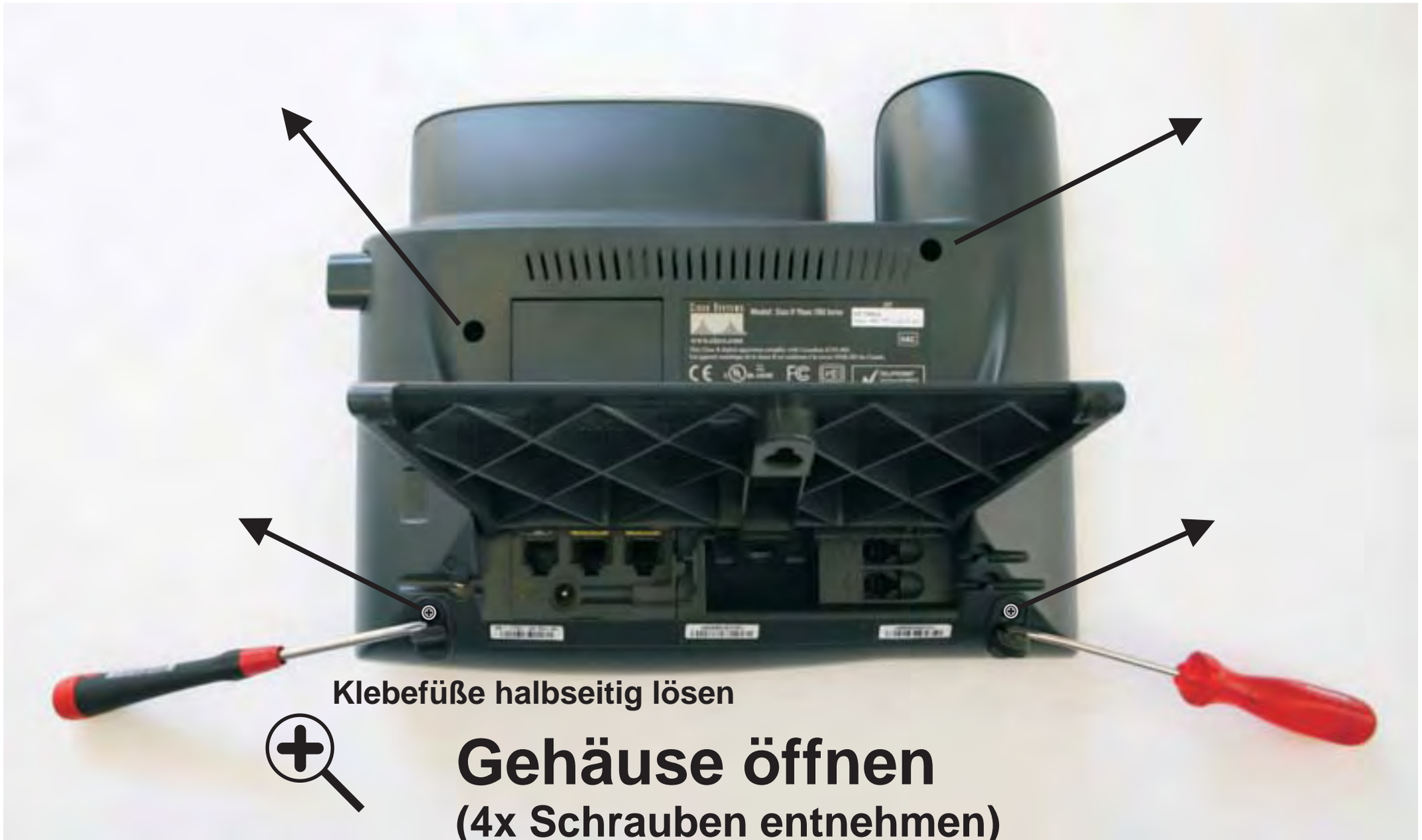




10/100/1000
10/100/1000

10/100/1000
10/100/1000

10/100/1000
10/100/1000



Klebefüße halbseitig lösen



Gehäuse öffnen
(4x Schrauben entnehmen)

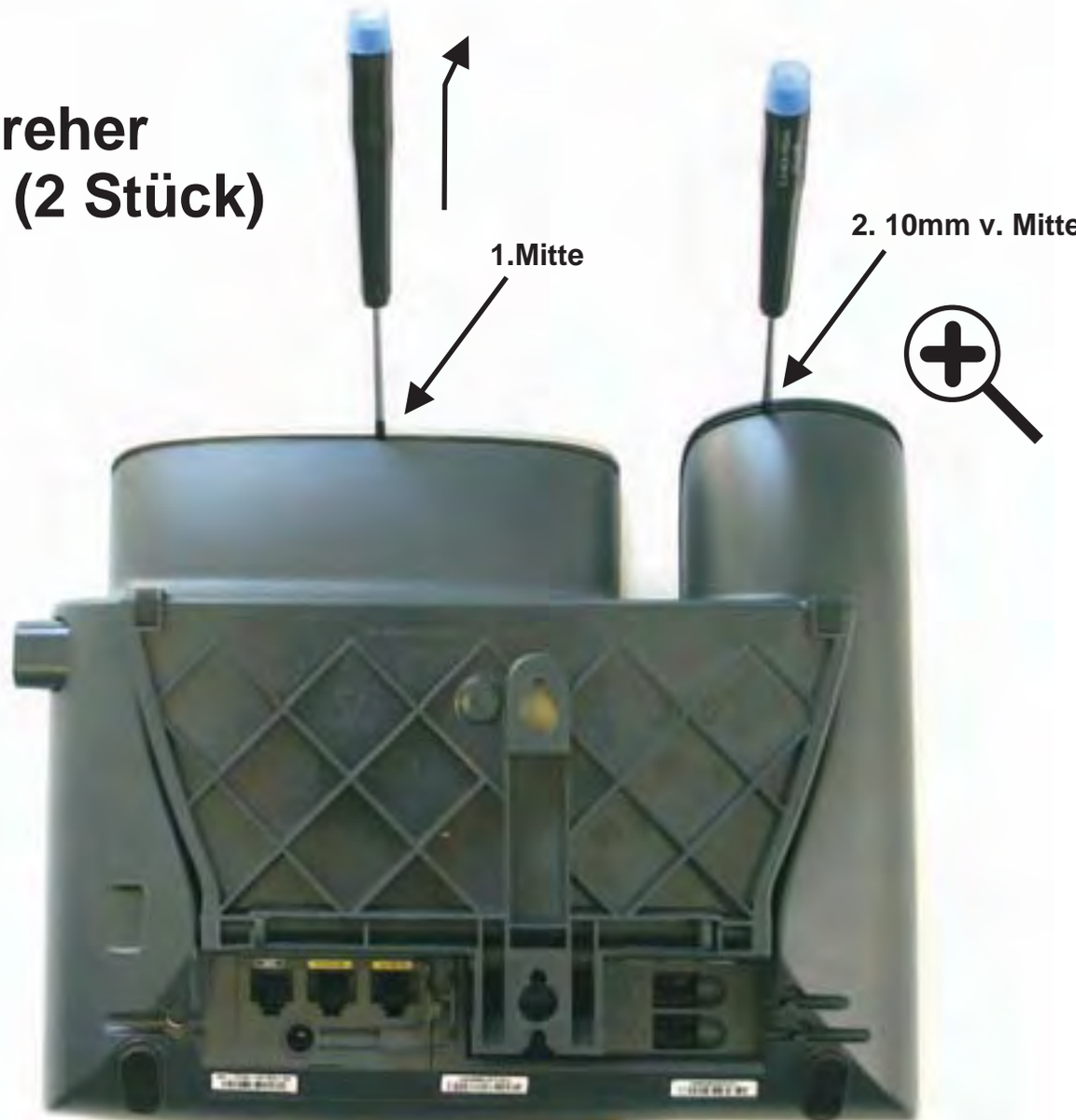


zuerst unten öffnen und mit Pappkarte offen halten

mit Schraubendreher Knacken öffnen (2 Stück)

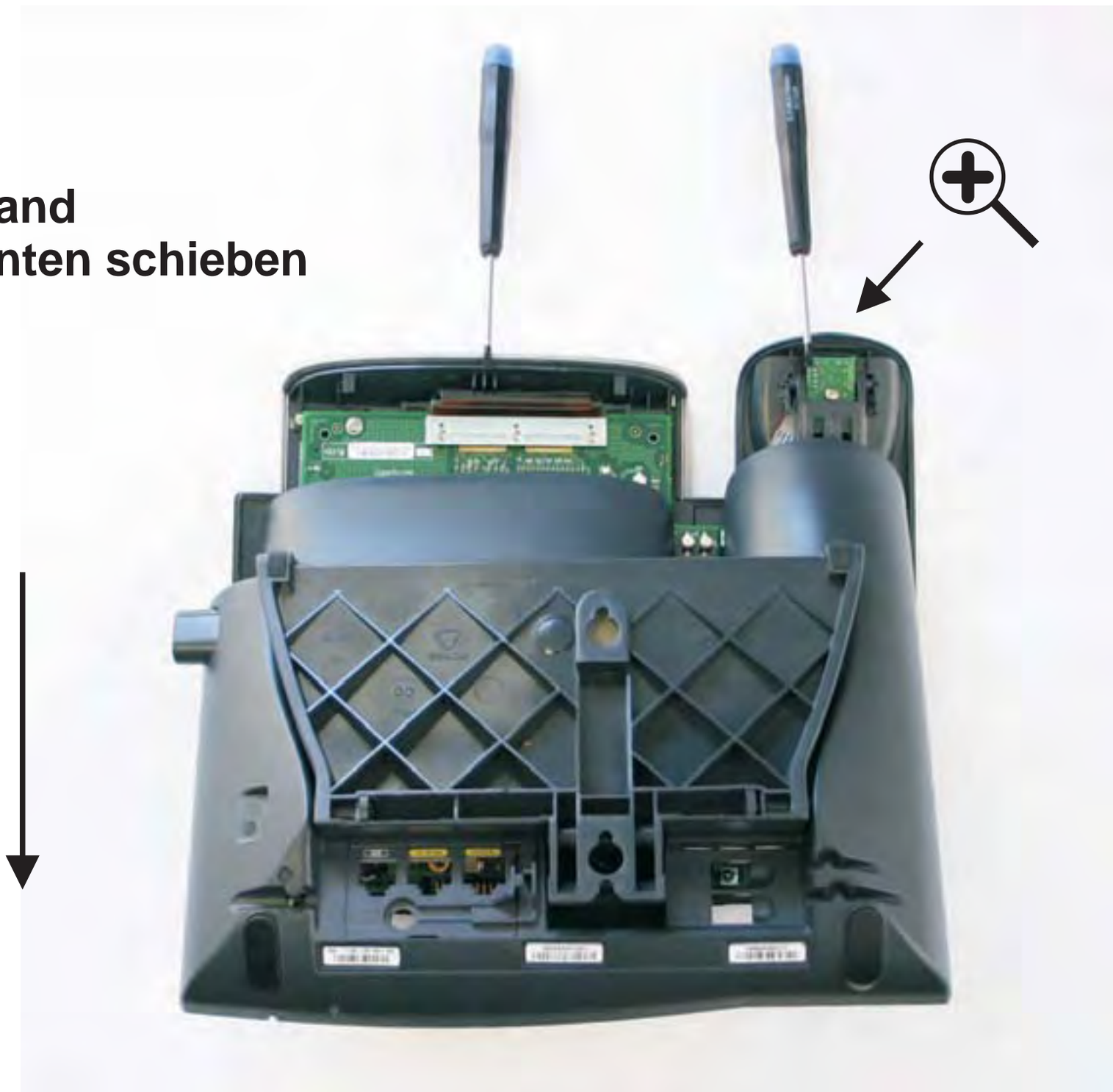
eventuell mehrmals versuchen

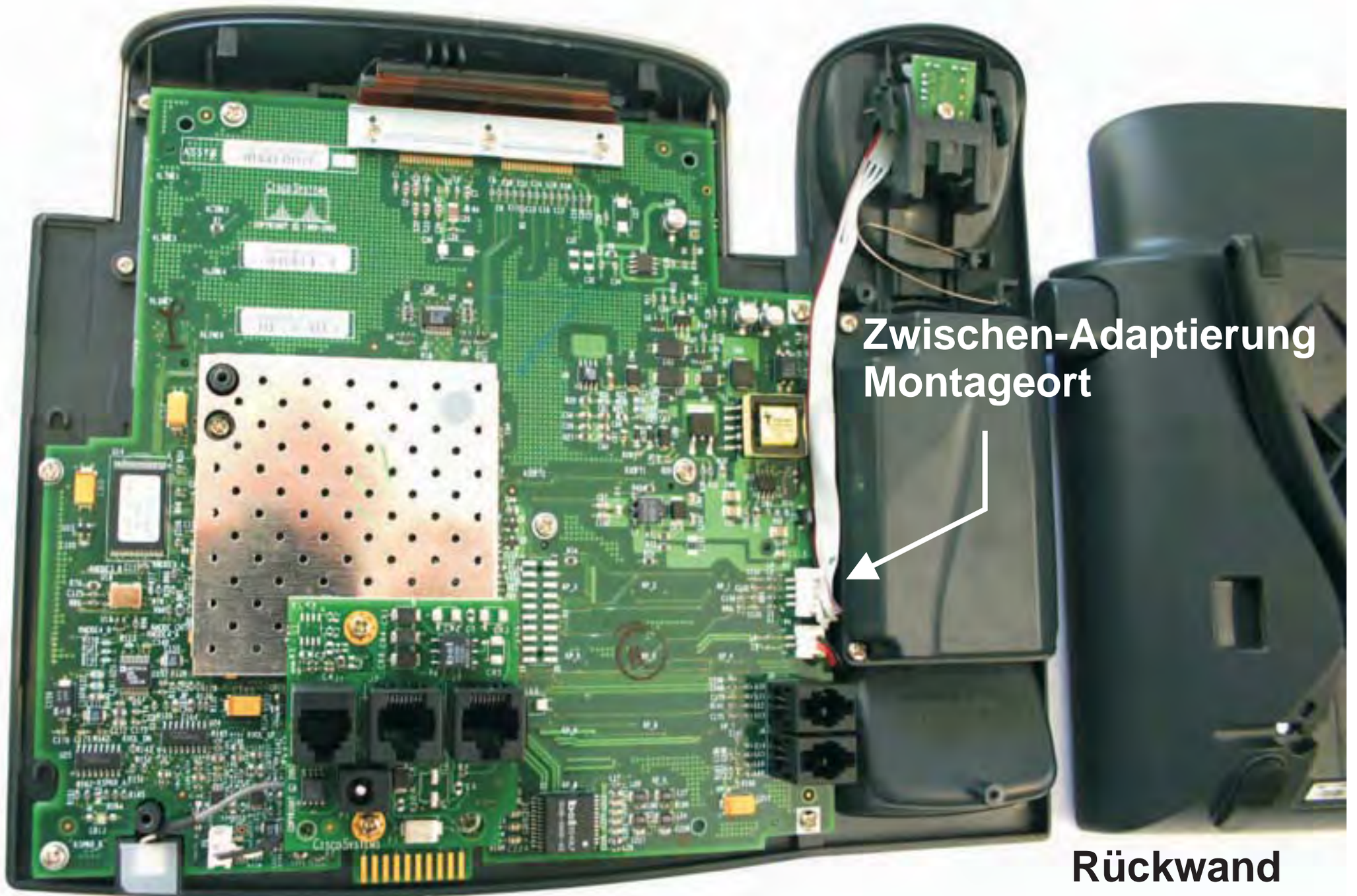
Rückwand
in Richtung schieben



Rückwand leicht anheben (2 cm)

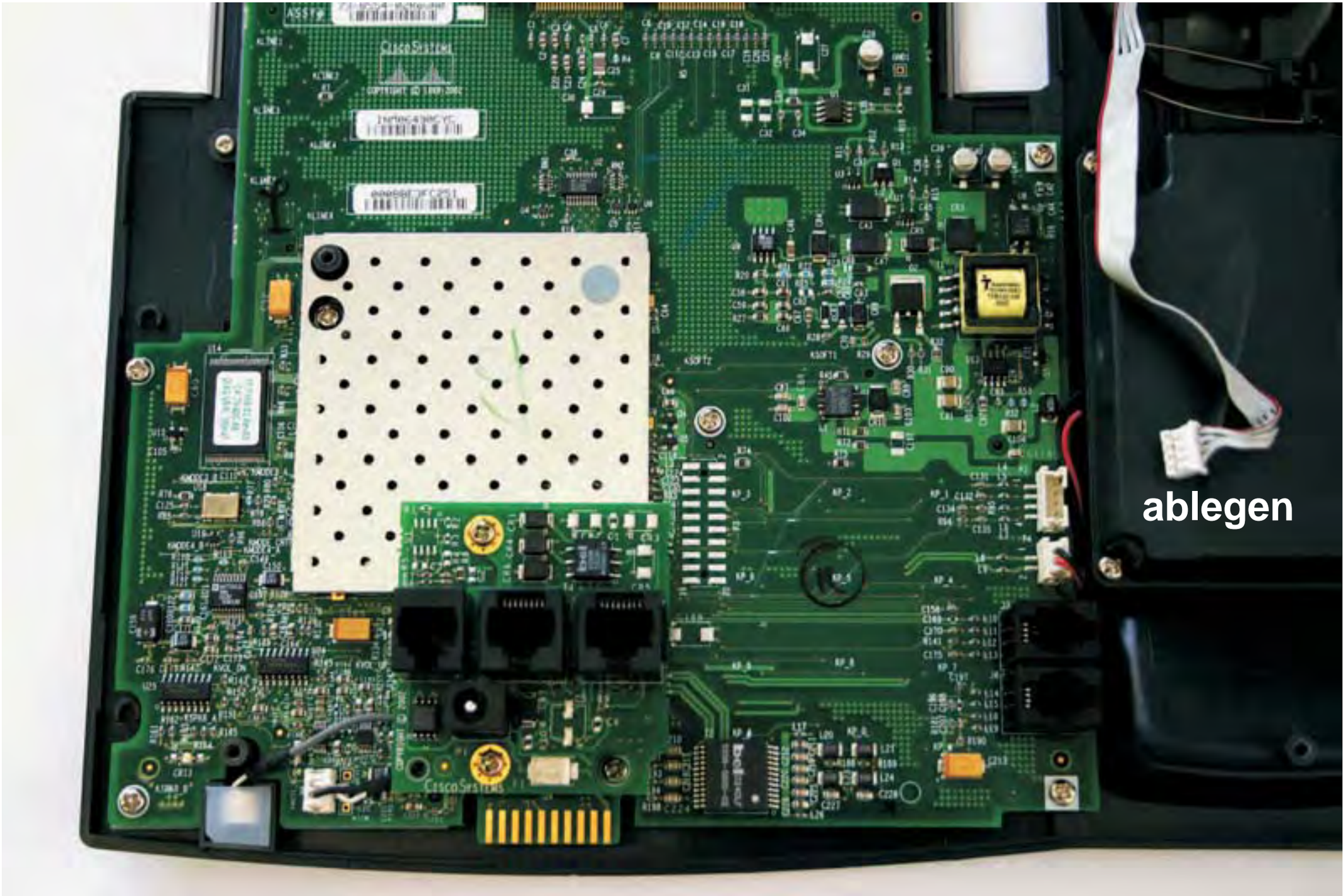
**Rückwand
nach unten schieben**



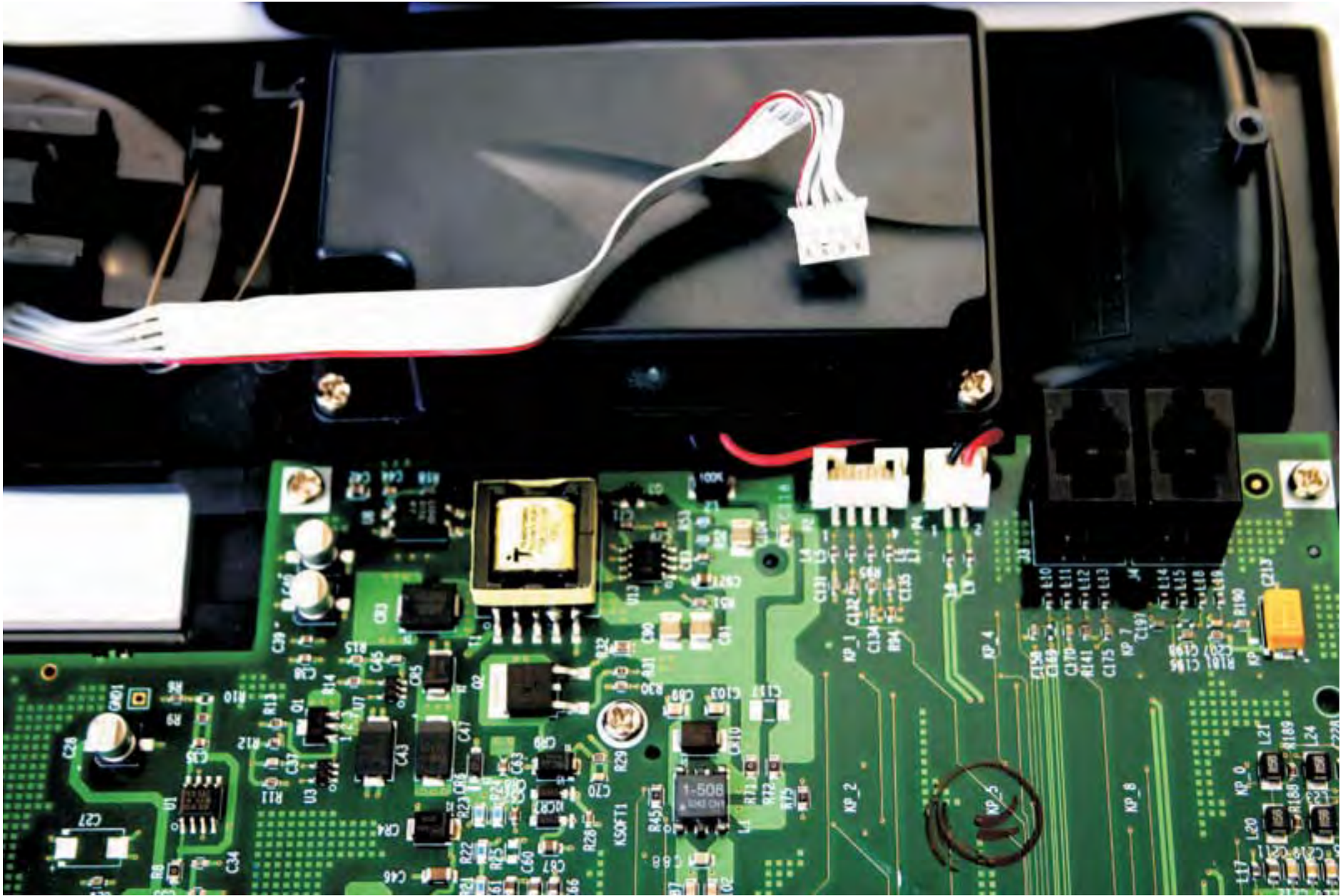


**Zwischen-Adaptierung
Montageort**

**Rückwand
ablegen**



ablegen



EHS-Zwischenadapter einführen

durch die Öffnung Headsetbuchse





**Zwischenadapter
mit Buchse und
Stecker**

**Flachbandkabel mit
Zugentlastung**

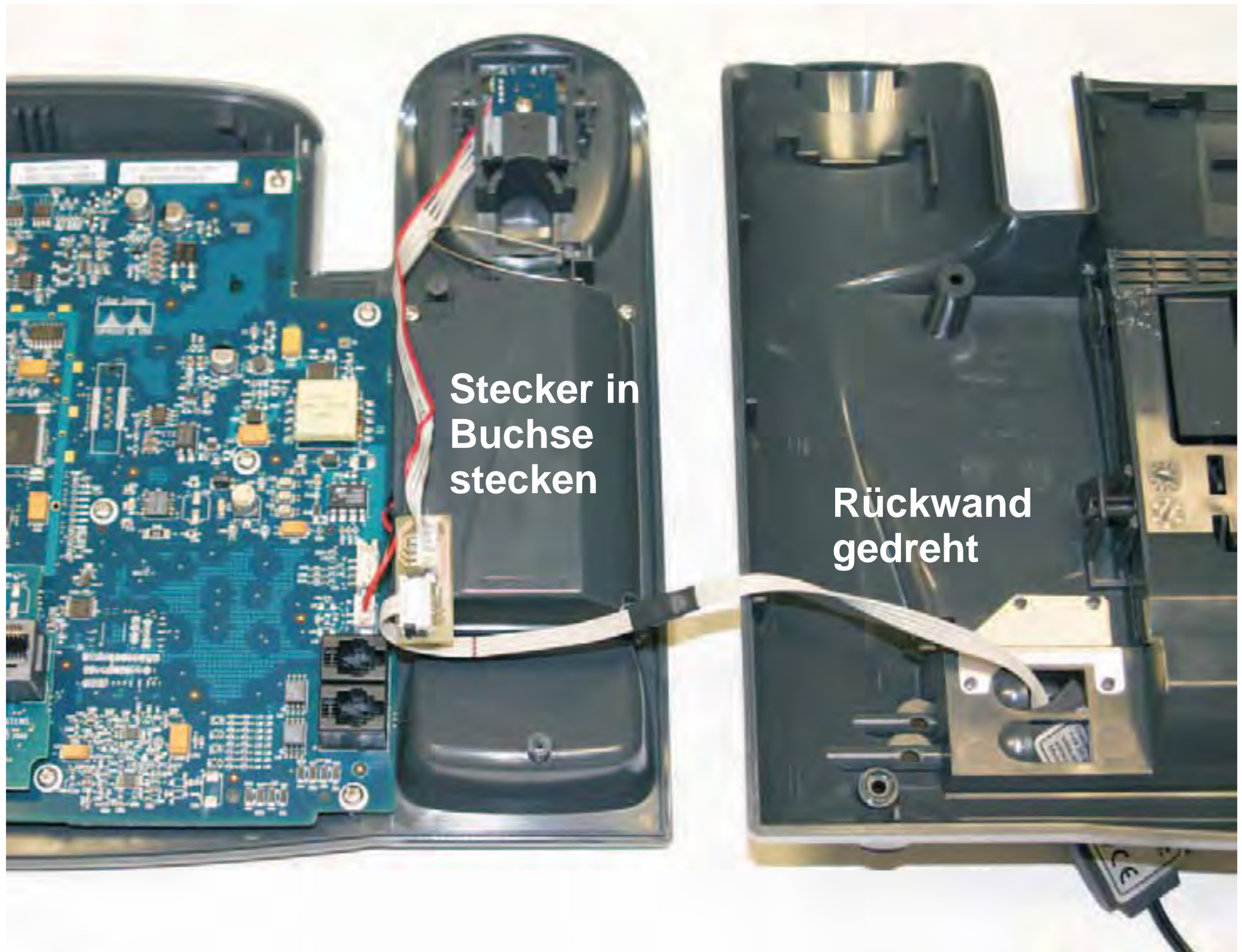


Zwischenadapter einführen



EHS-Modul

Zwischenadapter einführen

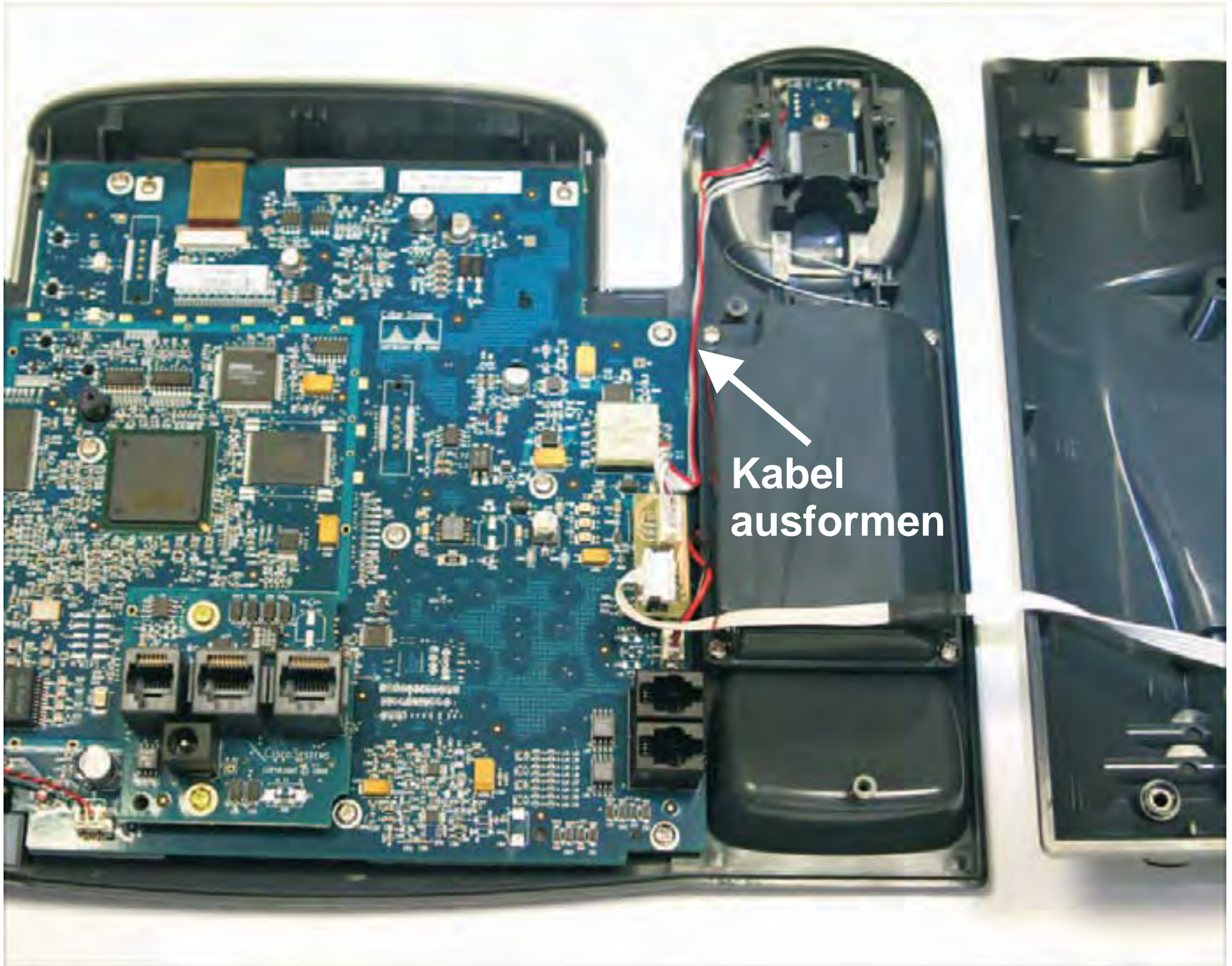


**Stecker in
Buchse
stecken**

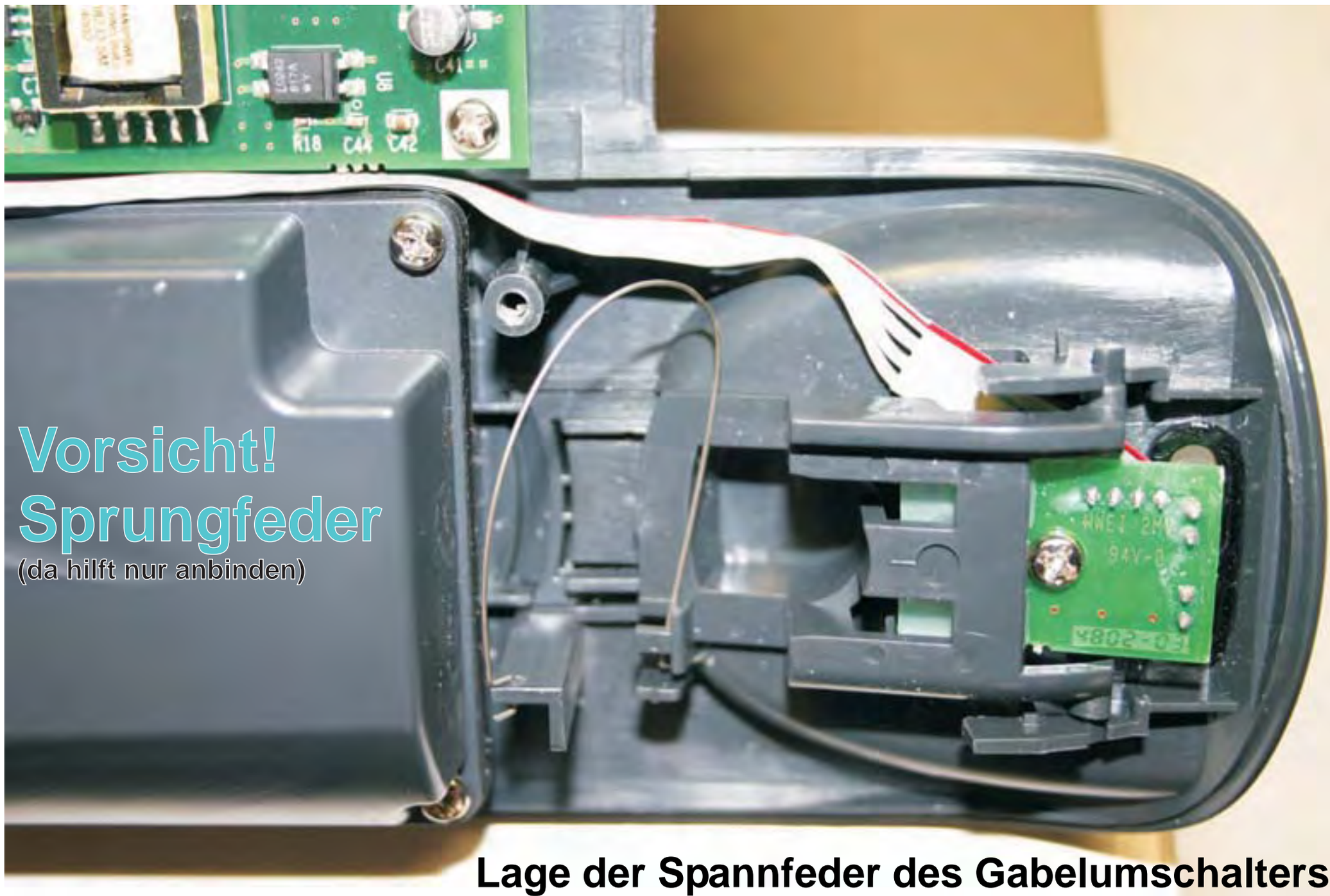
**Rückwand
gedreht**



**Zwischenadapter
in die Buchse der
Hauptleiterplatte
stecken**

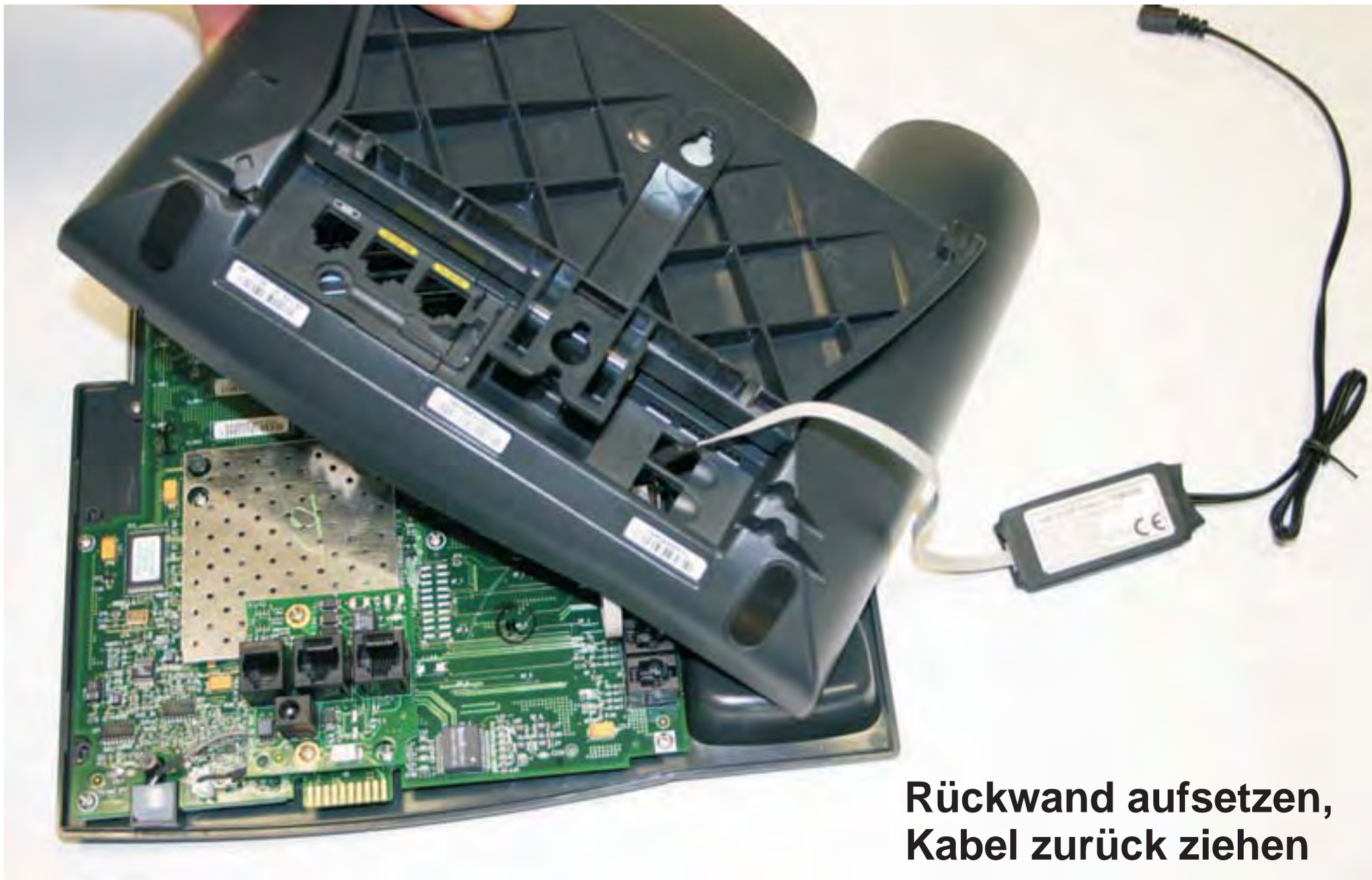


Kabel
ausformen



Vorsicht!
Sprungfeder
(da hilft nur anbinden)

Lage der Spannfeder des Gabelumschalters

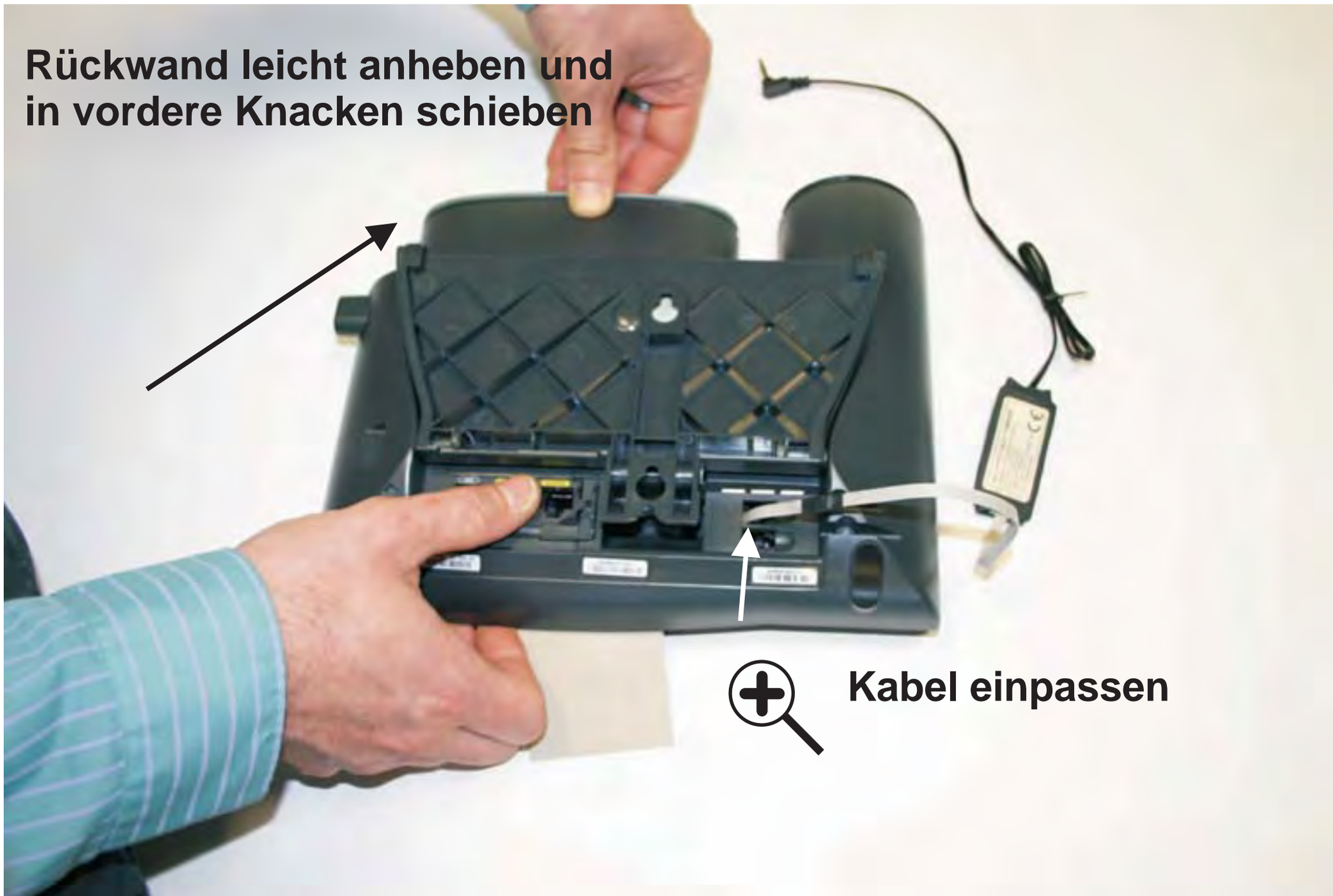


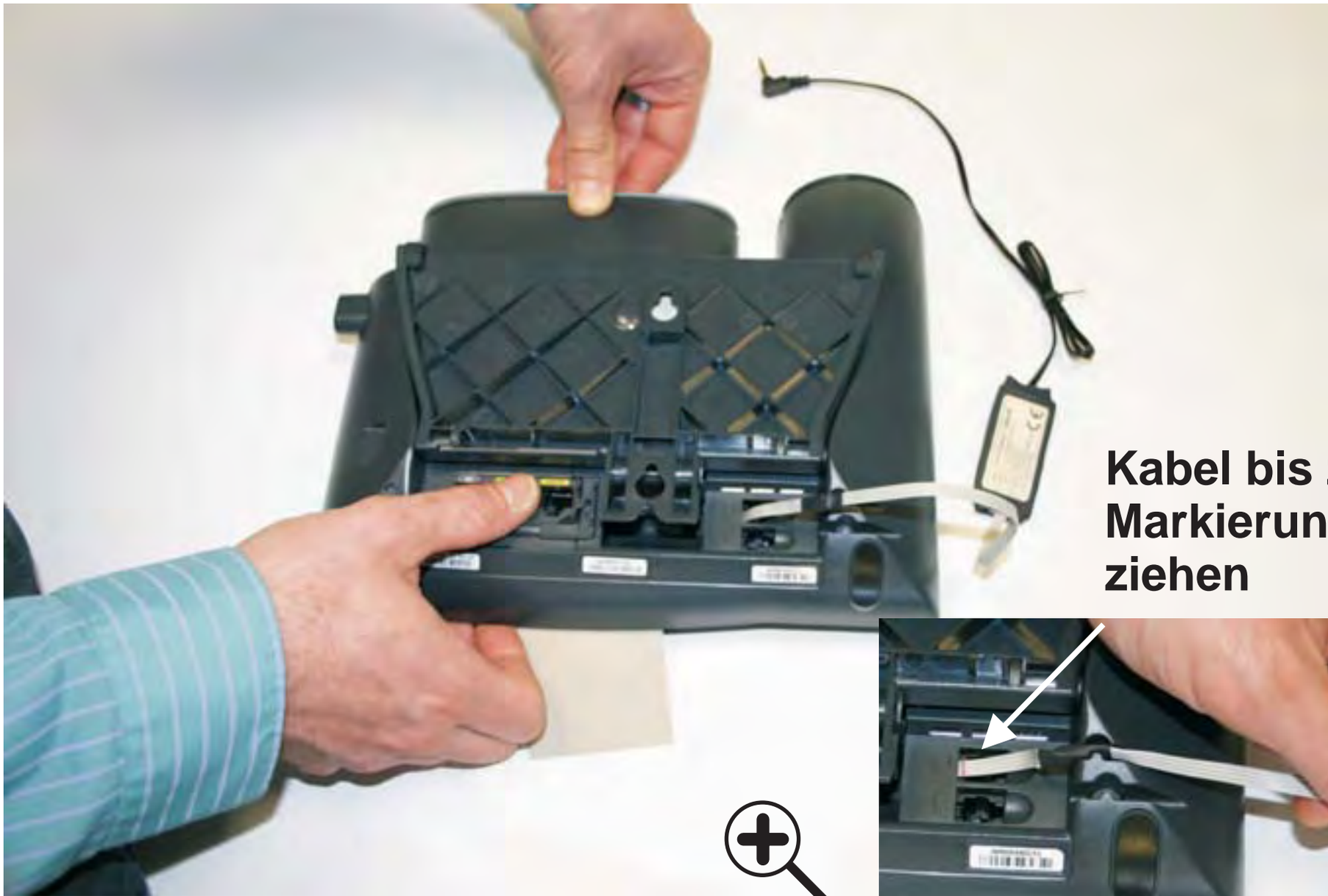
**Rückwand aufsetzen,
Kabel zurück ziehen**

**Rückwand leicht anheben und
in vordere Knacken schieben**



Kabel einpassen





**Kabel bis zur
Markierung
ziehen**





Zugentlastung einlegen

verschrauben - fertig

Klebefüße andrücken!!



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



Funktionsprobe

Netzteil



die Arbeitsweise
ist selbsterklärend



Zugentlastung einlegen

verschrauben - fertig

Klebefüße andrücken!!



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



Funktionsprobe

Netzteil



die Arbeitsweise
ist selbsterklärend