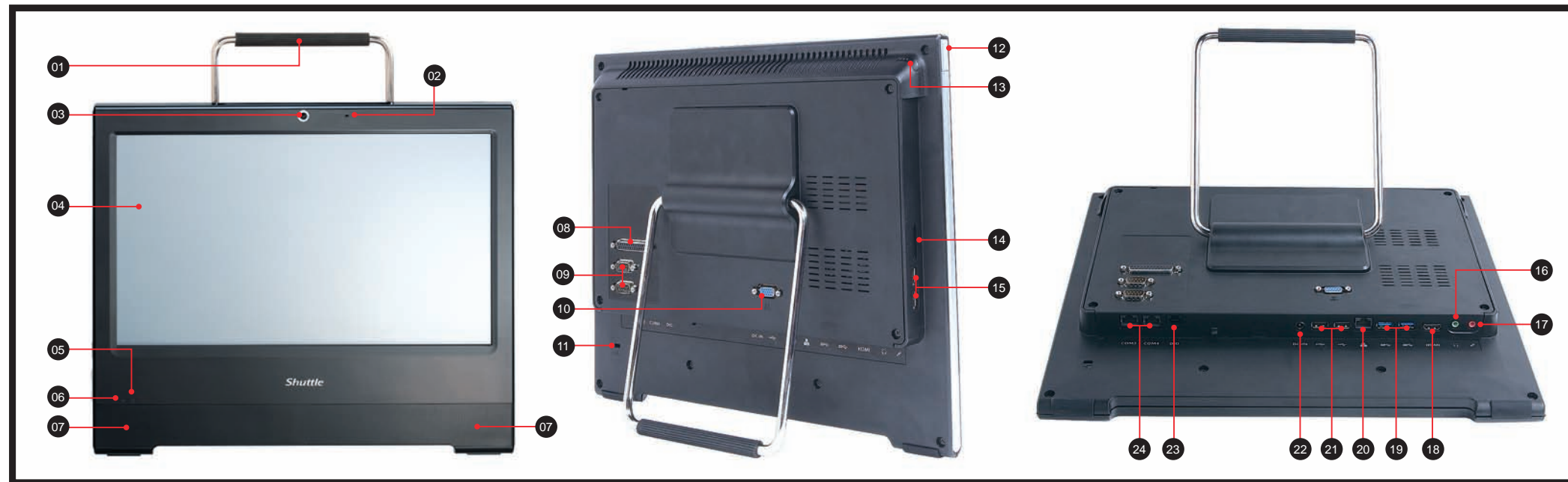




## Vorder- und Seitenansicht

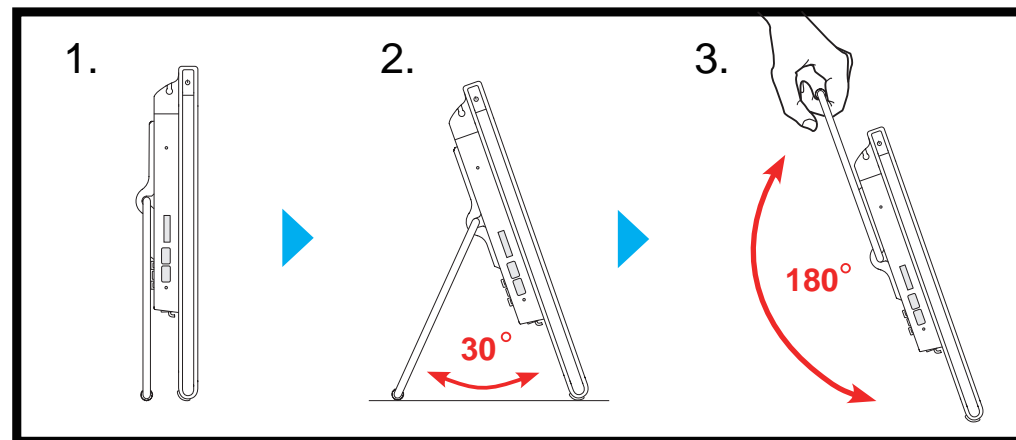


- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| 01 Standfuß / Tragegriff              | 08 COM1- und COM2-Anschlüsse (Optional) | 17 Mikrofon-Eingang                     |
| 02 Mikrofon                           | 09 VGA-Anschluss                        | 18 HDMI-Anschluss                       |
| 03 Webcam                             | 10 Öffnung für Kensington® Lock         | 19 USB-3.0-Anschlüsse                   |
| 04 LCD Display (Single-Touch)         | 11 Ein- / Aus-Button                    | 20 Netzwerk-Anschluss                   |
| 05 Festplatten-LED                    | 12 Touchscreen Stylus-Stift             | 21 USB-2.0-Anschlüsse                   |
| 06 Betriebsanzeige-LED                | 13 SD-Cardreader                        | 22 Eingang zur Spannungsversorgung      |
| 07 Stereo-Lautsprecher                | 14 USB-2.0-Anschlüsse                   | 23 RJ11 DIO-Port (Optional)             |
| 08 Parallele Schnittstelle (optional) | 15 Kopfhörer / Line-out Anschluss       | 24 COM3/COM4-RJ45-Anschlüsse (Optional) |

## Das Aufstellen des Gerätes

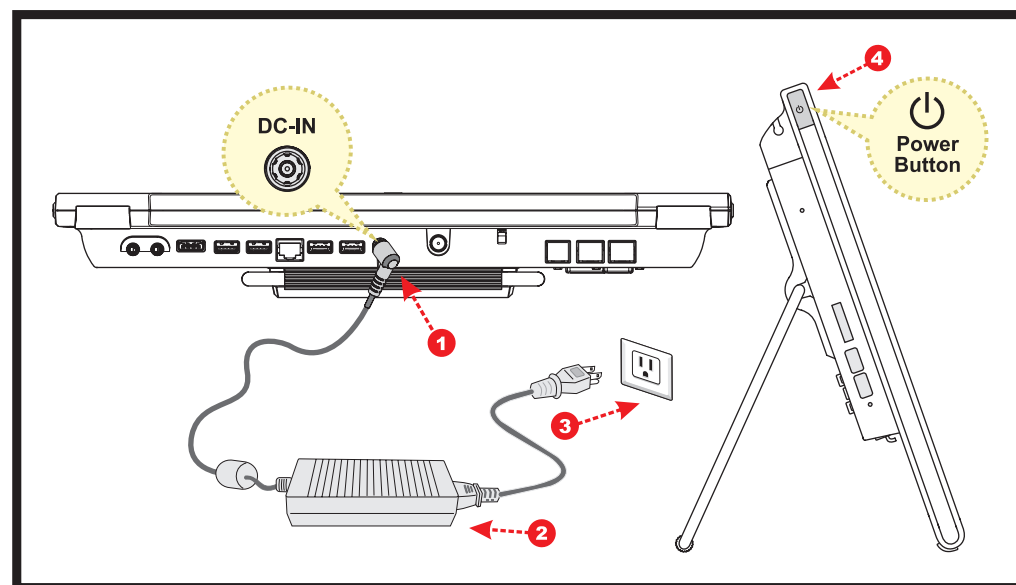
### Anleitung zum Aufstellen und Tragen des X50V4:

Stellen Sie X50V4 auf einen ebenen Untergrund - z.B. auf einen Schreibtisch (Bild 1). Ziehen Sie den Standfuß soweit hervor, bis das Gerät X50V4 in dem gewünschten Blickwinkel aufgestellt ist (Bild 2). Zum Transportieren lässt sich der Standfuß nach oben klappen und als Tragegriff verwenden (Bild 3).



## Einschalten des Systems

- Verbinden Sie das Netzteil wie im Bild gezeigt (Schritt 1-3) mit dem DCIN-Anschluss. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Aus-Button ein (Schritt 4).



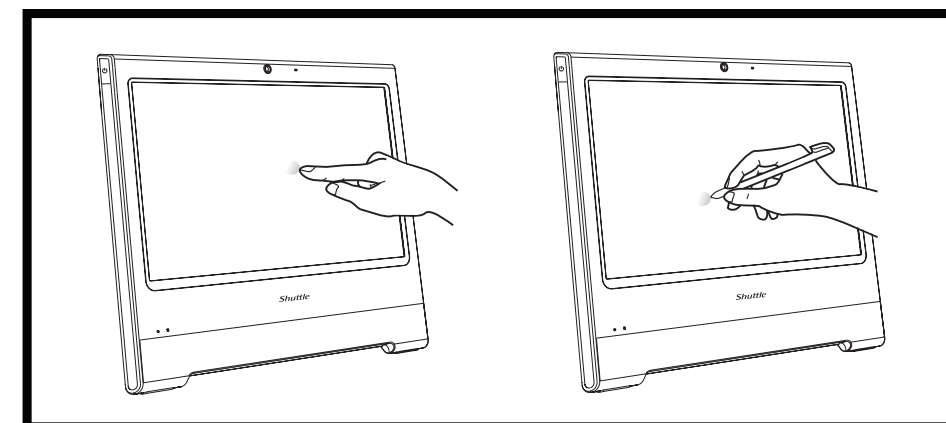
## Reinigen des Displays

- Beachten Sie bitte folgende Hinweise zur äußerlichen Reinigung dieses Computers: Schalten Sie zunächst das System ab und entfernen Sie alle Kabelverbindungen. Verwenden Sie ein angefeuchtetes, weiches, fusselfreies Tuch und wischen Sie damit sanft die Oberfläche des Bildschirms.

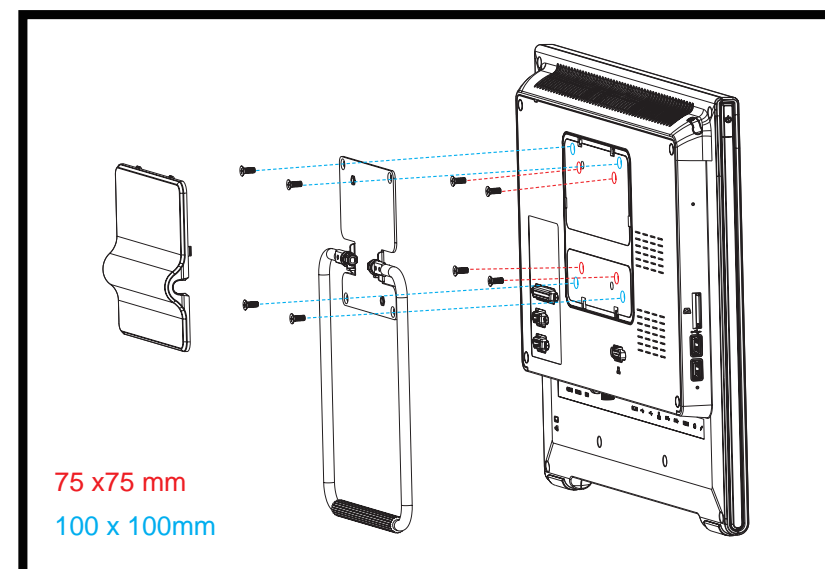
## Verwendung des Touchscreens

- Erleben Sie wie einfach es ist, X50V4 durch intuitives Berühren mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stylus-Stift zu steuern. Der Touchscreen bietet dabei die Funktionalität einer Maus-Steuerung:

- Einfaches Tippen = Linksklick mit der Maus
- Tippen und gedrückt halten = Rechtsklick mit der Maus



## VESA-Halterung für Wandmontage



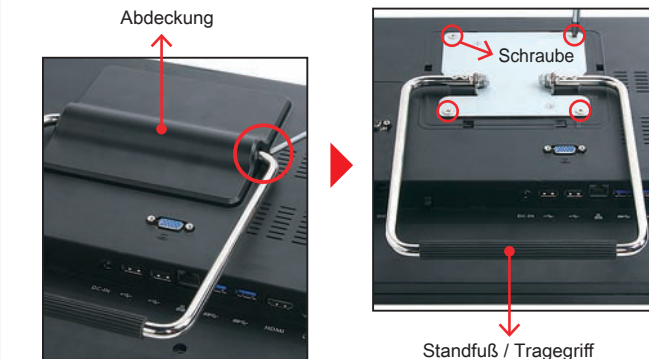
- Falls Sie X50V4 an eine Wand montieren möchten, müssen Sie zunächst die Abdeckung auf der Rückseite entfernen. Lösen Sie dazu die 4 Schrauben der Standfuß-Befestigung. Befestigen Sie X50V4 an einen vorhandenen VESA-Halter/Arm (nicht im Lieferumfang enthalten). Beachten Sie hierzu die Montageanleitung des jeweiligen Herstellers.

Bemerkung: Es wird ein VESA-Halter benötigt, dessen Montageplatte einen Lochabstand von 75x75mm oder 100x100mm aufweist.

## A. Beginn der Installation

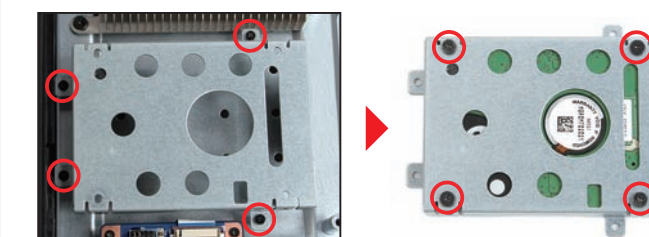
- Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wurde.

- Entfernen Sie zunächst die Abdeckung auf der Rückseite des X50V4. Dann werden vier Schrauben entfernt um den Ständer zu demontieren.

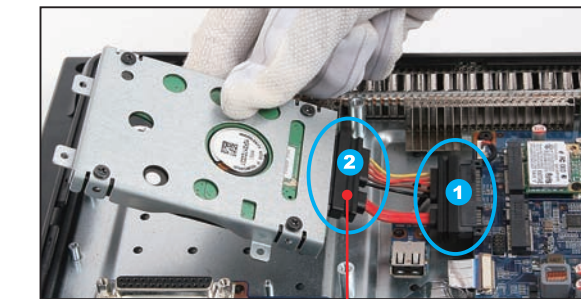


## B. Installation der Festplatte

- Entfernen Sie drei Schrauben um den Laufwerkshalter zu demontieren.
- Befestigen Sie die Festplatte mit 4 Schrauben in der Halterung.

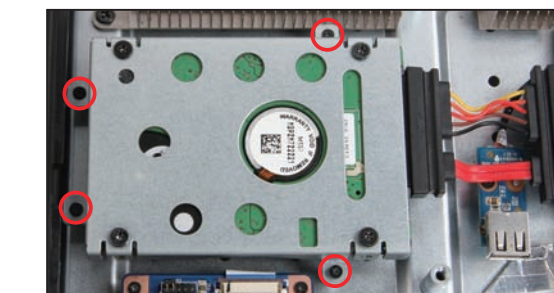


## 3. Verbinden Sie die SATA- und Stromkabel mit der Festplatte.



Sie finden das Serial-ATA- und Stromkabel in der Zubehörbox.

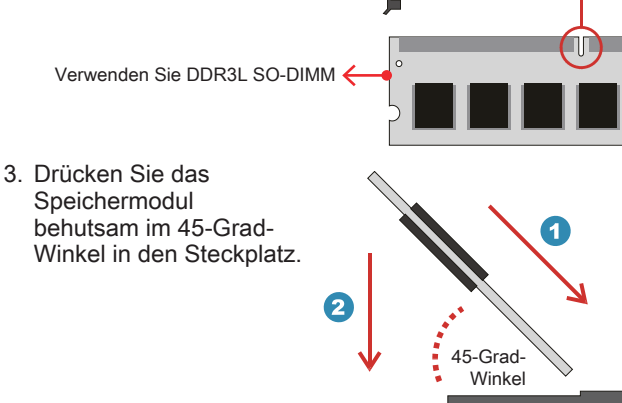
- Befestigen Sie die Festplatte mit der Halterung mit vier Schrauben im Gehäuse.



## C. Installation des Speichermoduls

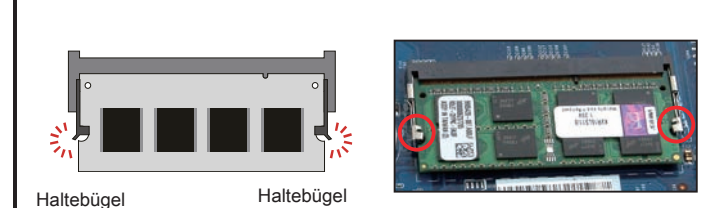
- Dieses Mainboard unterstützt nur 1,35V DDR3L Speichermodule.

- Lokalisieren Sie den SO-DIMM-Steckplatz auf dem Mainboard.
- Richten Sie die Kerbe des Speichermoduls nach der Nase im Speichersockel aus.



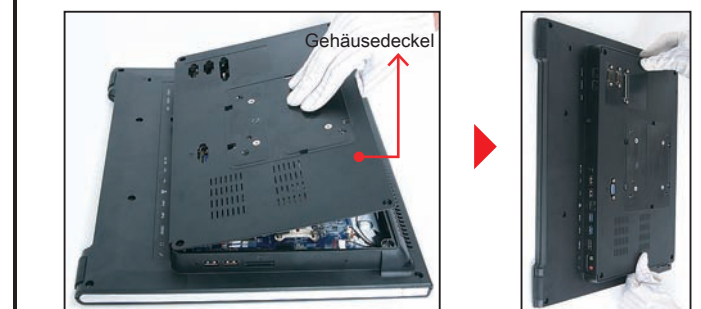
- Drücken Sie das Speichermodul behutsam im 45-Grad-Winkel in den Steckplatz.

## 4. Drücken Sie das Speichermodul herunter bis es einrastet.

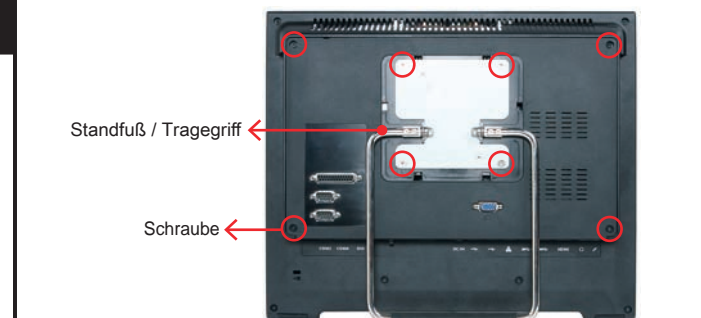


## D. Abschluss der Installation

- Legen Sie die Abdeckung wieder auf die Gehäuserückseite.



- Befestigen Sie den Standfuß und die Abdeckung mit 8 Schrauben.



- Setzen Sie die Abdeckung auf – fertig!

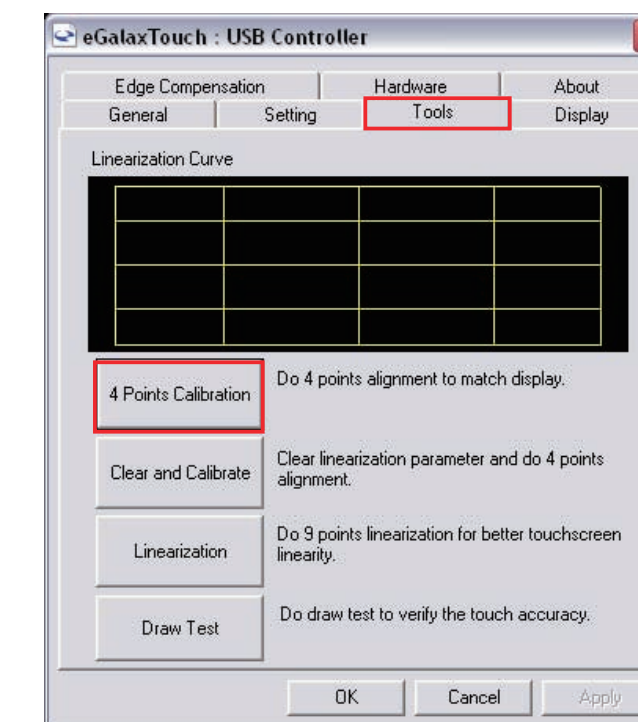


## Vier-Punkt-Kalibrierung (Installation von CDROM)

- Starten Sie das Kalibrier-Programm und justieren Sie per Touchscreen-Eingabe vier Referenzpunkte.

Klicken Sie Start / Alle Programme / eGalax Touch / Configure Utility

Wählen Sie den Reiter "Werkzeuge" und klicken Sie auf "4 Punkte Kalibrierung".



## Sicherheitshinweise

Lesen Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise bevor Sie die den Shuttle X50V4 in Betrieb nehmen.

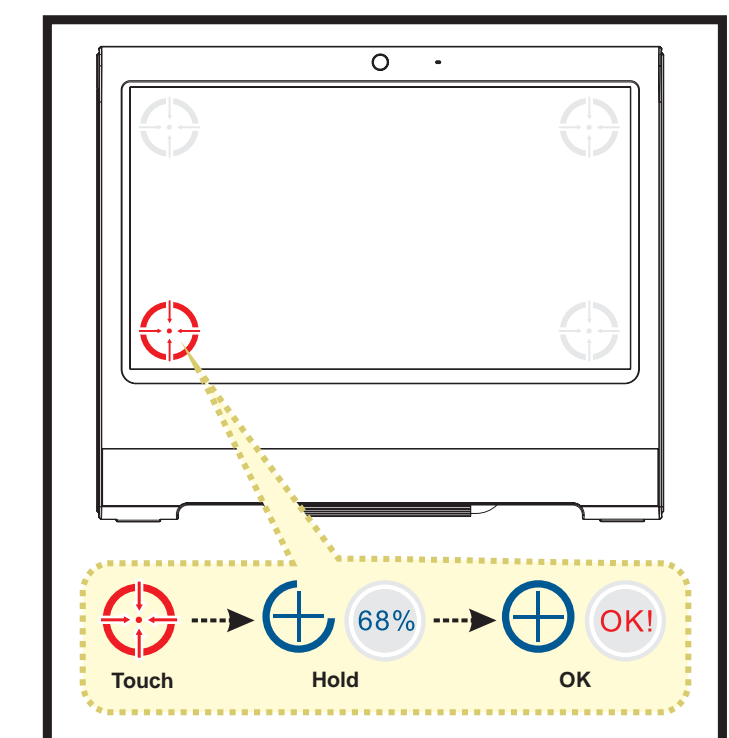
Achtung

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht betreten wird oder Gegenstände darauf abgestellt werden.

Achtung

Es besteht Explosionsgefahr, falls die Batterie nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den von Shuttle empfohlenen Typ oder durch ein technisch gleichwertiges Modell. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien nach den Herstelleranweisungen.

- Drücken Sie solange auf das Zentrum der eingblendeten Marke, bis die Zeit abgelaufen ist. Wiederholen Sie dies für alle 4 Eckpunkte und die Anzeige wird sich automatisch justieren.



- Nach Abschluss der 4-Punkte-Kalibrierung drücken Sie auf "OK".

