

Umrüstset

loop und square

Ausbau Standard (Seite 2-7, Kürzel A)

Einbau (Seite 8-12, Kürzel E)

Lan-Komponenten (Seite 13-17, Kürzel L)

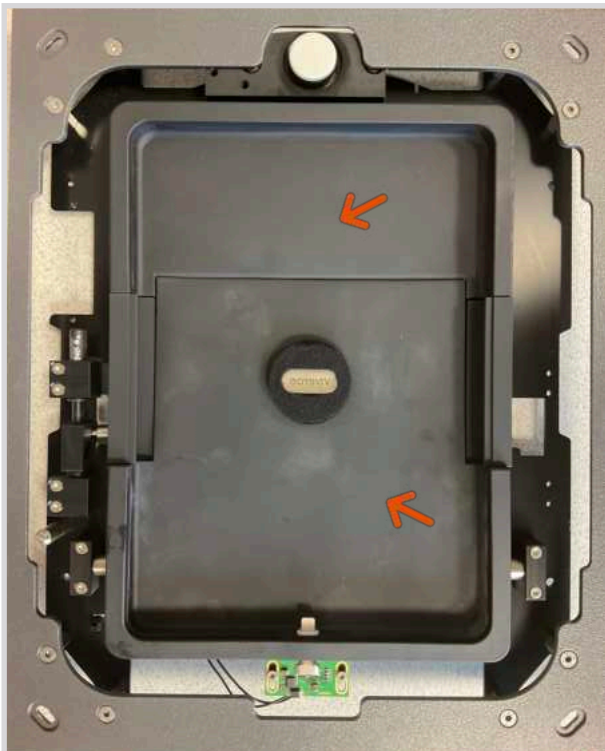


Ausbau

der vorhandenen Komponenten aus den alten loop und square



Darstellung loop



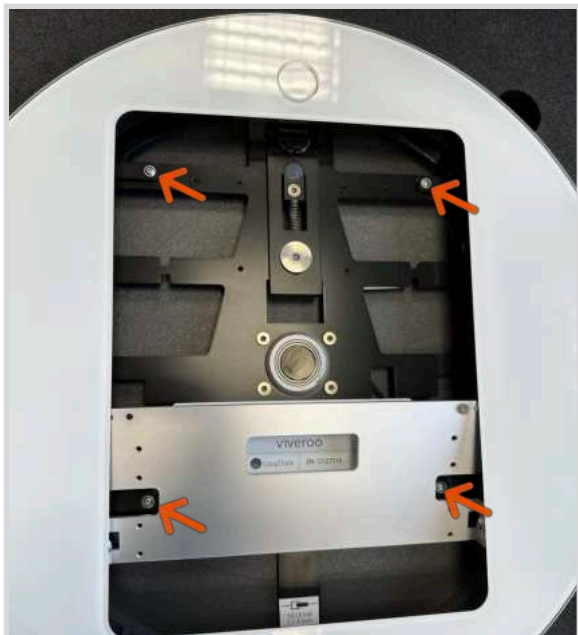
Darstellung square

- A1 Entfernen Sie als erstes die Inlays aus der Halterung. Diese könnten grau oder schwarz sein. In jeder Halterung gibt es ein oberes und unteres Inlay.

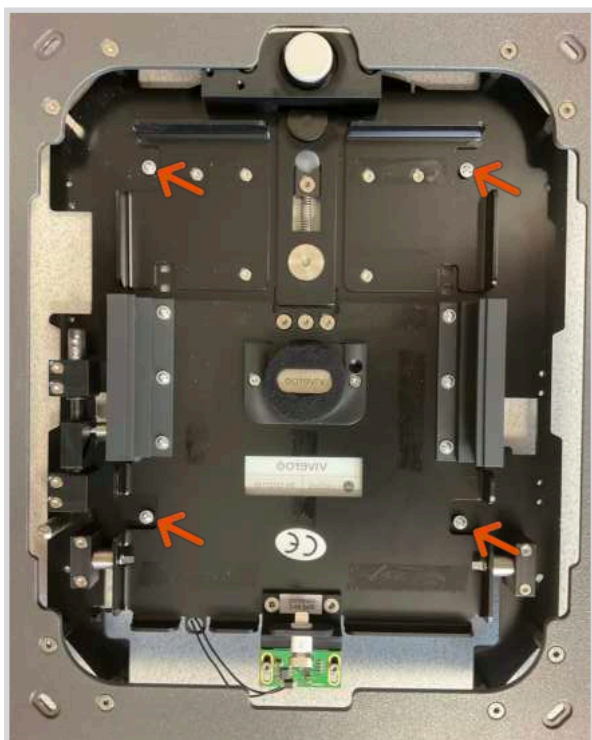
Die entfernten Inlays werden im weiteren Verlauf **nicht** mehr benötigt.

Ausbau

der vorhandenen Komponenten aus den alten loop und square



Darstellung loop



Darstellung square

- A2 Schrauben Sie alle vier markierten Schrauben ab um die Glasblende zu entfernen.

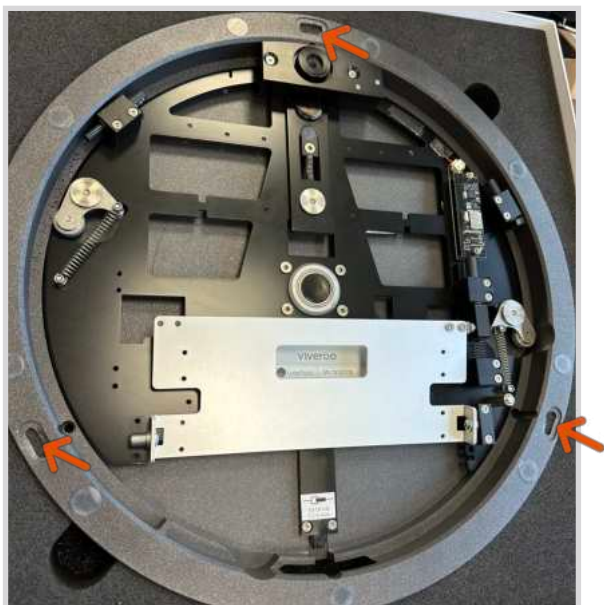
!Abbildung ähnlich.

- !!! Hinweis: Legen Sie die Glasblende an einen sicheren Ort! Die Glasblende wird beim Einbau **wieder** benötigt. viveroo bittet kein Ersatz für kaputte Glasblenden!

Wenn Sie uns Ihre Halterung zusenden, schicken Sie uns **NICHT** Ihre Glasblende mit. Diese könnte beim Transport beschädigt werden.

Ausbau

der vorhandenen Komponenten aus den alten loop und square

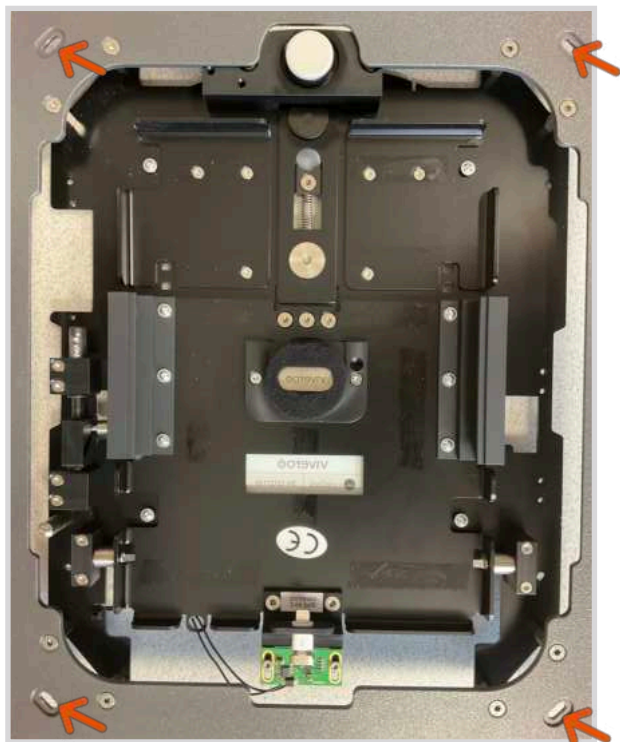


Darstellung loop

- A3** Schrauben Sie im nächsten Schritt die Schrauben an den Seiten der Montagewanne ab und entnehmen Sie die Montagewanne aus der Unterputzdose.

Entfernen Sie zudem das Stromkabel von der Platine und befestigen Sie das Kabel dort wo es nicht stört. Das Kabel wird für den Einbau **nicht** weiter benötigt.

Legen Sie die Montagewanne auf einen Tisch oder Ablage.



Darstellung square



Darstellung Platine

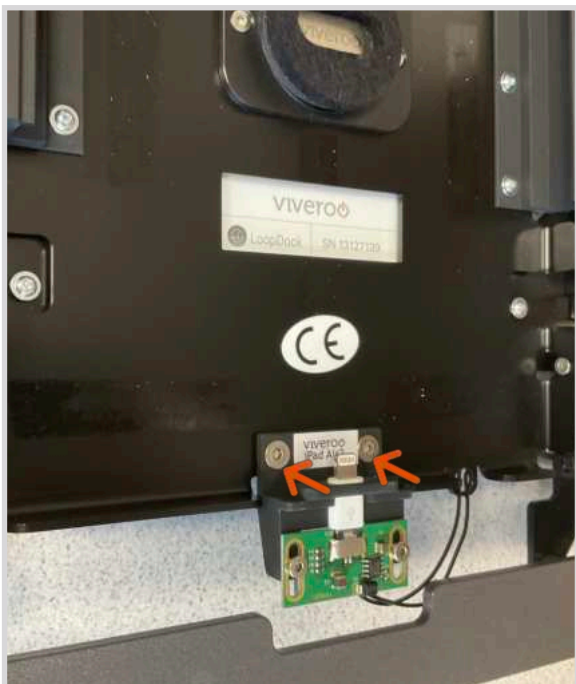
Ausbau

der vorhandenen Komponenten aus den alten loop und square



Darstellung loop

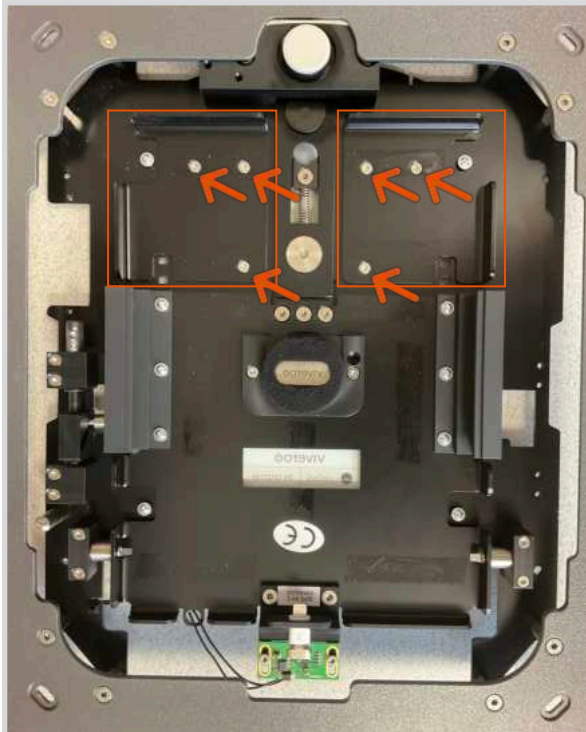
- A4 Entfernen Sie die zwei Schrauben von dem Connector Modul.



Darstellung square

Ausbau

der vorhandenen Komponenten aus den alten loop und square

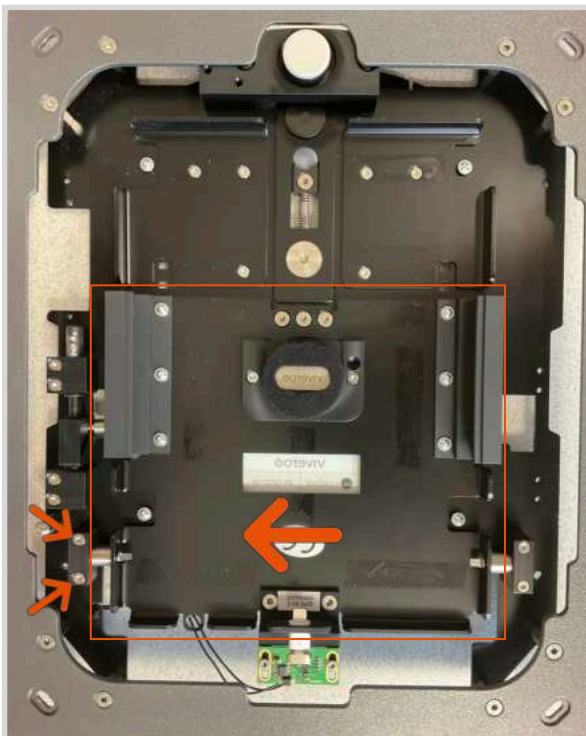


Darstellung für square und loop

- A5** Schrauben Sie jeweils oben links und rechts drei Schrauben los und entfernen Sie beide Montagebleche (**links und rechts**).

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen loop und Square identisch.

!Abbildung ähnlich.



Darstellung für square und loop

- A6** Schrauben Sie auf der linken Seite zwei Schrauben los. Entfernen Sie den Lagerbock und legen ihn beiseite. Der Lagerbock wird bei der Montage des Umrüstset wieder benötigt!

Schieben Sie nun das untere Montageblech mit den angeschraubten Komponenten nach **links**.

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen loop und Square identisch.

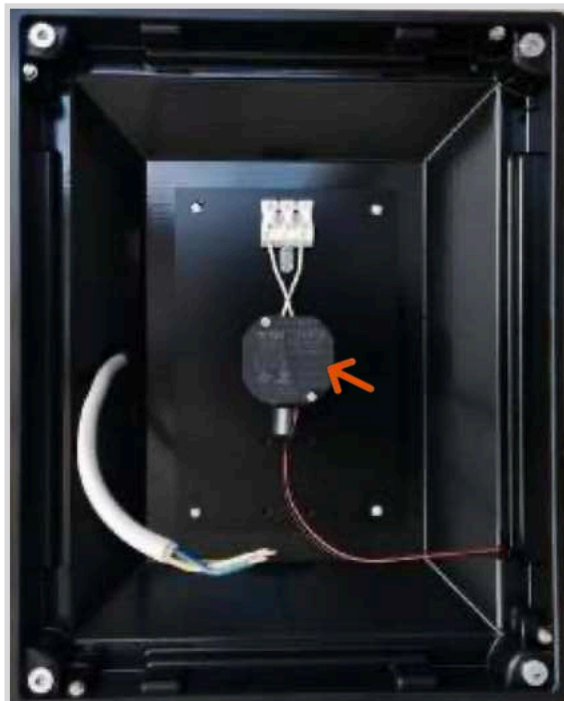
!Abbildung ähnlich.

Ausbau

der vorhandenen Komponenten aus den alten loop und square



Darstellung loop



Darstellung square

A7 Entfernen Sie Ihr aktuelles Netzteil in der UP-Dose. Die Anschlussklemme brauchen Sie **nicht** abschrauben.

!!!

Hinweis: Bei der loop Variante müssen an der UP-Dose noch drei weitere Schrauben entfernt werden um das Netzteil austauschen zu können (Siehe Abbildung links).

Bitte führen Sie diesen Schritt nur aus wenn Sie ein **qualifizierte Elektriker oder Installateur** sind! Ansonsten holen Sie sich bitte einen Experten dazu.

!!!

Nun haben Sie alle notwendige Schritte durchgeführt um mit der Installation des Umrüstset auf 10,2" zu beginnen.

Einbau

der neuen Komponenten für loop und square



Darstellung Paket Nr.1



Darstellung Paket Nr.2

E1 Anbei erhalten Sie 3 weitere Komponenten:

1: Netzteil (USB-A Buchse), Anschluss durch ein 3 poliges Stromkabel

2: Oberes Inlay mit passenden Schraubenbeutel

3: Unteres Inlay mit Lightning oder USB-C Kabel auf USB-A Stecker und passenden Schraubenbeutel

4: Wippe mit passenden Schraubenbeutel

!!!

Hinweis: Bitte vorher auf **Vollständigkeit** prüfen!



Darstellung Paket Nr.3

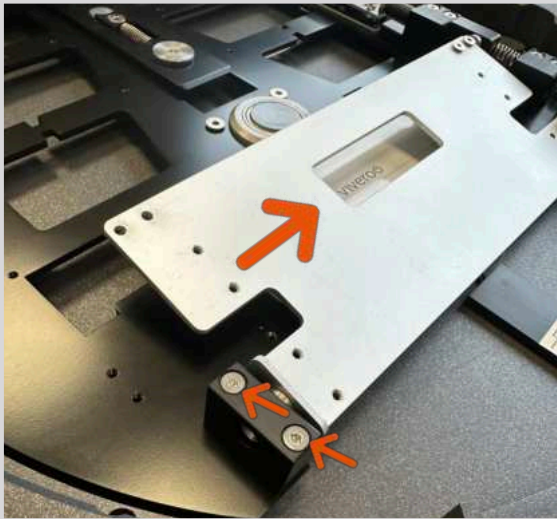
E2 Schließen Sie das neue Netzteil (Paket Nr.1) wieder an die Anschlussklemme und platzieren Sie es in dem Einbaugeschütz.



Darstellung Paket Nr.4

Einbau

der neuen Komponenten für loop und square



- E3 Öffnen Sie Paket Nr. 4 und schieben Sie unsere viveroo Wippe in die vorgesehenen Löcher rechts und befestigen die Wippe an der linken Seite mit den zur Seite gelegten Lagerbock (Siehe Schritt A6).

Dieser Schritt kann auch schon von uns erfolgt sein!



- E4 Öffnen Sie unser Paket Nr. 3 und schieben Sie unseren USB-A Stecker des Inlays durch den Ausschnitt in der Halterung. **Von Ihnen nach außen!**

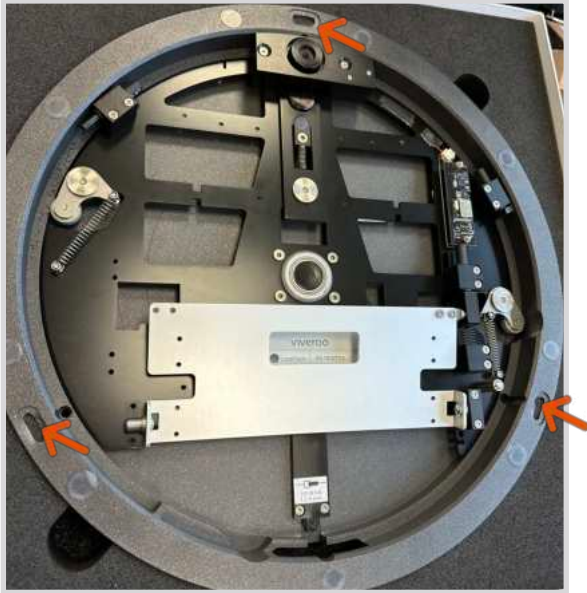


- O Optional: Es gibt auch die möglich auf der Rückseite des unteren Inlay's die **Madenschraube** zu lösen um das Kabel einfacher durch die Halterung zu schieben. Nach dem durchschieben die Schraube **wieder** an dem Inlay befestigen. (Nur bei einem 10,2" Umrüstset möglich)

Darstellung für square und loop

Einbau

der neuen Komponenten für loop und square



Darstellung loop



Darstellung square

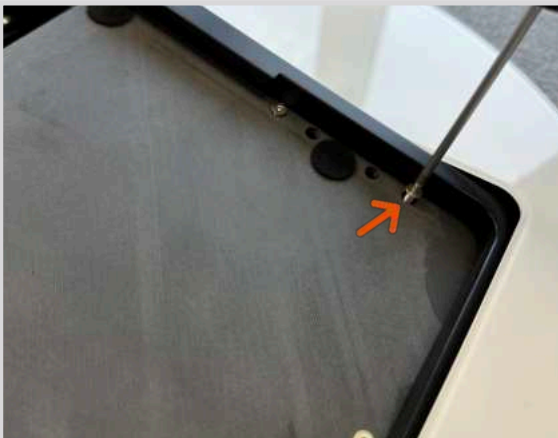
E5 Nun haben Sie in der einen Hand unser unteres Inlay und in der anderen unsere Halterung. Das USB-A Kabel wird mit dem Netzteil in der UP-Dose verbunden und die Halterung kann anschließend **wieder** an der UP-Dose oder Wand befestigt werden.

!!! Hinweis: Wenn möglich legen Sie das untere Inlay auf eine Ablade ab, schrauben es übergangsweise an unsere Halterung fest oder Sie fragen eine weitere Person ob Sie ihnen helfen kann.

Die Installation erfolgt einfacher wenn eine Person die Halterung hält und eine Person das USB-A Kabel einsteckt.

Einbau

der neuen Komponenten für loop und square



Darstellung für square und loop

E6 Nun müsste Ihre Halterung in der Wand befestigt sein. Schrauben Sie die Glasblende mit den vorgesehene Schrauben wieder an die Halterung (Siehe Schritt A2).

!!!

Hinweis: Bitte prüfen Sie vorher ob alle Kabel **richtig** liegen und beim drehen des loop's nicht mitgezogen werden.

E7 Schrauben Sie das untere Inlay mit den beiliegenden Schrauben (8 Schrauben M3x12 mm) aus dem Paket Nr.3 fest.

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen loop und Square identisch.

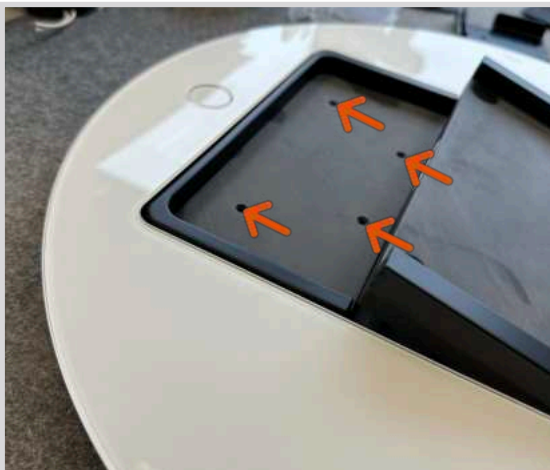
Einbau

der neuen Komponenten für loop und square



- E8** Öffnen Sie nun Paket Nr. 2 und schrauben Sie das obere Inlay mit den beiliegenden Schrauben (4 Schrauben M3x16 mm) an unsere Halterung.

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen loop und Square identisch.



- E9** Als letzter Schritt schieben Sie ihr iPad in unsere Halterung.

Darstellung für square und loop

viveroo

Sie haben unsere Halterung erfolgreich installiert.
Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne unter sales@viveroo.com kontaktieren.
Stichwort Umrüstet loop und square

Lan-Komponenten

für den Umbau der loop und square Halterung



Darstellung Paket Nr.1



Darstellung Paket Nr.2



Darstellung Paket Nr.3

L1 Anbei erhalten Sie 3 weitere Komponenten:

1: Oberes Inlay mit passenden Schraubenbeutel

2: Unteres Inlay **ohne Kabel!!!** Abbildung links ist nicht die gleiche!

4: Wippe mit passenden Schraubenbeutel

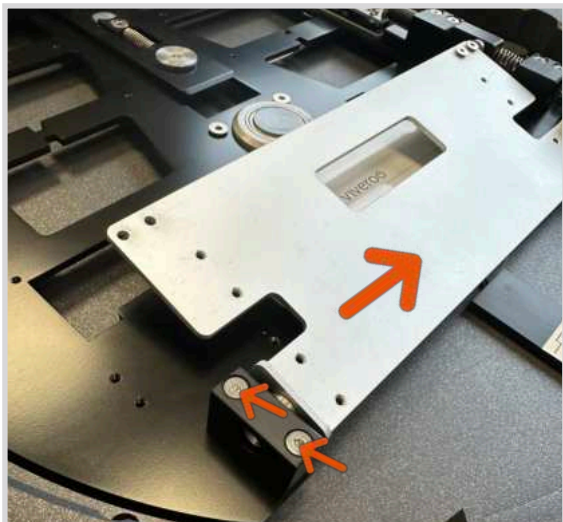
3: Auf der Rückseite der Halterung finden Sie zusätzlich eine Netzwerk-Buchse und ein USB-A Stecker

!!!

Hinweis: Bitte vorher auf **Vollständigkeit** prüfen!

Lan-Komponenten

für den Umbau der loop und square Halterung



Darstellung für square und loop



Darstellung für square und loop

- L2** Öffnen Sie Paket Nr. 3 und schieben Sie unsere viveroo Wippe in die vorgesehenen Löcher rechts und befestigen die Wippe an der linken Seite mit den zur Seite gelegten Lagerbock (Siehe Schritt A6).

Dieser Schritt kann auch schon von uns erfolgt sein!

- L3** Schließen Sie Ihr Netzwerkkabel an unsere Netzwerk-Buchse an.
Unser USB-A Kabel müssen Sie wieder in Ihr vorhandenes viveroo Netzteil anschließen.

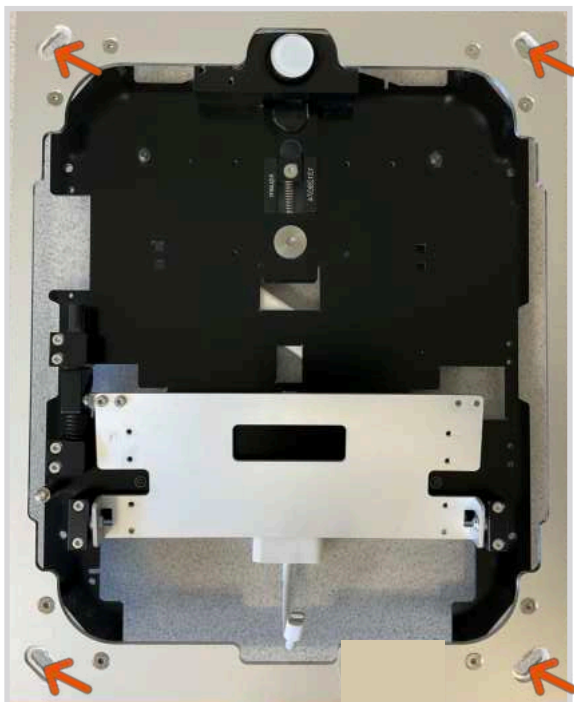
Lan-Komponenten

für den Umbau der loop und square Halterung



Darstellung loop

- L4 Schrauben Sie unsere Halterung wieder an die Wand. Siehe Darstellung links.



Darstellung square

Lan-Komponenten

für den Umbau der loop und square Halterung



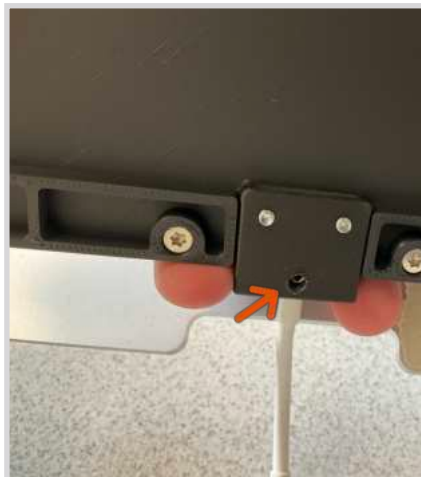
- L5 Nun müsste Ihre Halterung in der Wand befestigt sein. Schrauben Sie die Glasblende mit den vorgesehene Schrauben wieder an die Halterung (Siehe Schritt A2).

!!! Hinweis: Bitte prüfen Sie vorher ob alle Kabel richtig liegen und beim drehen des loop's nicht mitgezogen werden. Dies gilt nur beim loop!

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen gleich.



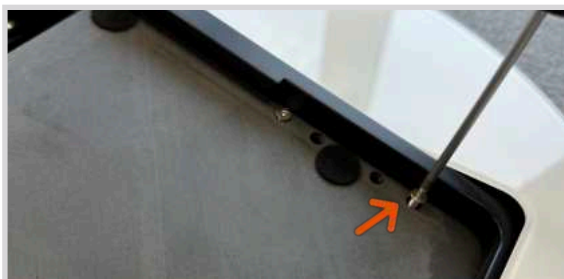
- L6 Öffnen Sie unser Paket Nr.2 aus und schieben Sie den weißen Lighting-Stecker durch die vorgesehene Öffnung beim unteren Inlay. Von unten nach oben!



- L7 Schrauben Sie die dargestellte Madenschraube fest, damit der Lighting-Stecker nicht verrutscht und seine Position behält.

Lan-Komponenten

für den Umbau der loop und square Halterung



- L8** Schrauben Sie das untere Inlay mit den beiliegenden Schrauben (8 Schrauben M3x12 mm) aus dem Paket Nr.3 fest.

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen loop und Square identisch.

- L9** Öffnen Sie nun Paket Nr. 1 und schrauben Sie das obere Inlay mit den beiliegenden Schrauben (4 Schrauben M3x16 mm) an unsere Halterung.

Dieser Schritt ist bei beiden Halterungen loop und Square identisch.

- L10** Als letzter Schritt schieben Sie ihr iPad in unsere Halterung.

Sie haben unsere Halterung erfolgreich installiert. Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne unter sales@viveroo.com kontaktieren. Stichwort Umrüstet Lan loop und square

viveroo