

Jeff-Jordans Action-Cam Halterung für die E-Odin.

Was neben einem 3D-Drucker noch benötigt wird:

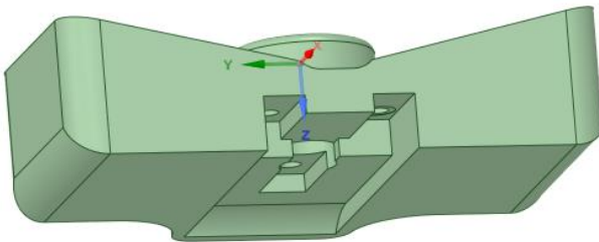
1x „J-Haken“



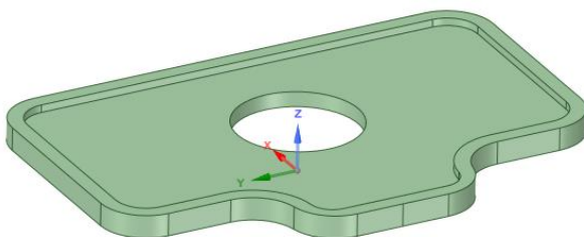
1x Schraube M6x35mm + U-Scheibe M6

In PETG ausgedruckte Halterung: [Action_Cam_Adapter_E-Odin_PETG.stl](#)

Hinweis: Mit der glatten Seite nach unten ausdrucken. Support von der Druckfläche aktiviert.



In TPU ausgedruckte „Dichtung“: [Action_Cam_Adapter_Dichtung_TPU.stl](#)



Tipps für den TPU-Druck: Retraction AUS, Geschwindigkeit max. 30mm/s, kein Z-Hop.

Nach dem Ausdruck von der Halterung, den „J-Haken“ aus der original-Arretierung herausschrauben (3 kleine Schrauben, von unten) und in das PETG-Teil einschrauben.

Nun kann durch das 6mm Loch der ausgedruckten Halterung die Stelle im J-Haken markiert werden, durch welches dann im Anschluss ein 6mm Loch gebohrt wird.

Dazu den J-Haken am besten noch einmal von der PETG-Halterung lösen und in einen Schraubstock einspannen. Nachdem das 6mm Loch, an der richtigen Stelle, im J-Haken gebohrt ist, kann dieser wieder in der Halterung eingefügt und mit den kleinen Schrauben fixiert werden.

Damit sind alle Teile für die Montage an der E-Odin fertig.

Erst kommt die „Dichtung“ auf das Windschild, dann die PETG-Halterung und dann die M6er Schraube (mit Unterlegscheibe).

So schaut's dann aus:



Nun kann bspw. ein wasserdichtes Kameragehäuse sicher vorne am Bike befestigt werden.

Viel Spaß beim Nachbauen,

„jeff-jordan“