

80 Watt laden

Für die Tour soll ja die Drohne und auch das ganze andere Equipment mit. Da wir auf der Tour wahrscheinlich keinen Strom unterwegs haben werden muss alles also am Motorrad während der Fahrt geladen werden.

Für alles kleine habe ich einen 20000Wh Akkupack gekauft. Den kann ich tagsüber laden und in der Nacht dann das Sena im Helm oder auch die Kamera Akkus laden das reicht.

Das iPhone hängt eh den ganzen Tag am Strom, da wird es kein problem geben.

Aber die Drohnen Akkus. Die ziehen ordentlich Strom beim Laden, das geht nicht über das Bordnetz. Beim Test mit dem folgenden tool habe ich 8,4 Ah gemessen.

Hex ezCan im Heck

Normalerweise ist das ja das Tool um externe Beleuchtung zu steuern. Das kann ich sicher irgendwann in der Zukunft auch noch hinzufügen, für mich ist es allerdings wichtiger eine sichere Lademöglichkeit für die Drohnen Akkus zu haben. Sicher geht das auch nur während der Fahrt, ist nun aber out Abgesichert. hängt direkt an der Batterie und nicht an der Lichtmaschine (dies nur



Die Idee ist nun die Steckdose inkl. dem 100W Adapter in die Gepäcktasche zu legen und dort während der Fahrt zu laden.

Ich habe als Dauerstrom 10A auf das Kabel zugelassen. Damit lädt der Lader schnell und sicher.

Revision #2

Created 2026-04-15 13:30:10 UTC by Gerald Amrhein

Updated 2026-04-15 13:39:09 UTC by Gerald Amrhein