

QRX350 Premium Laden des Akkus

Bitte gehen Sie zum Laden des Akkus wie folgt vor:

E8 Ladegerät in die Steckdose 220V einstecken.

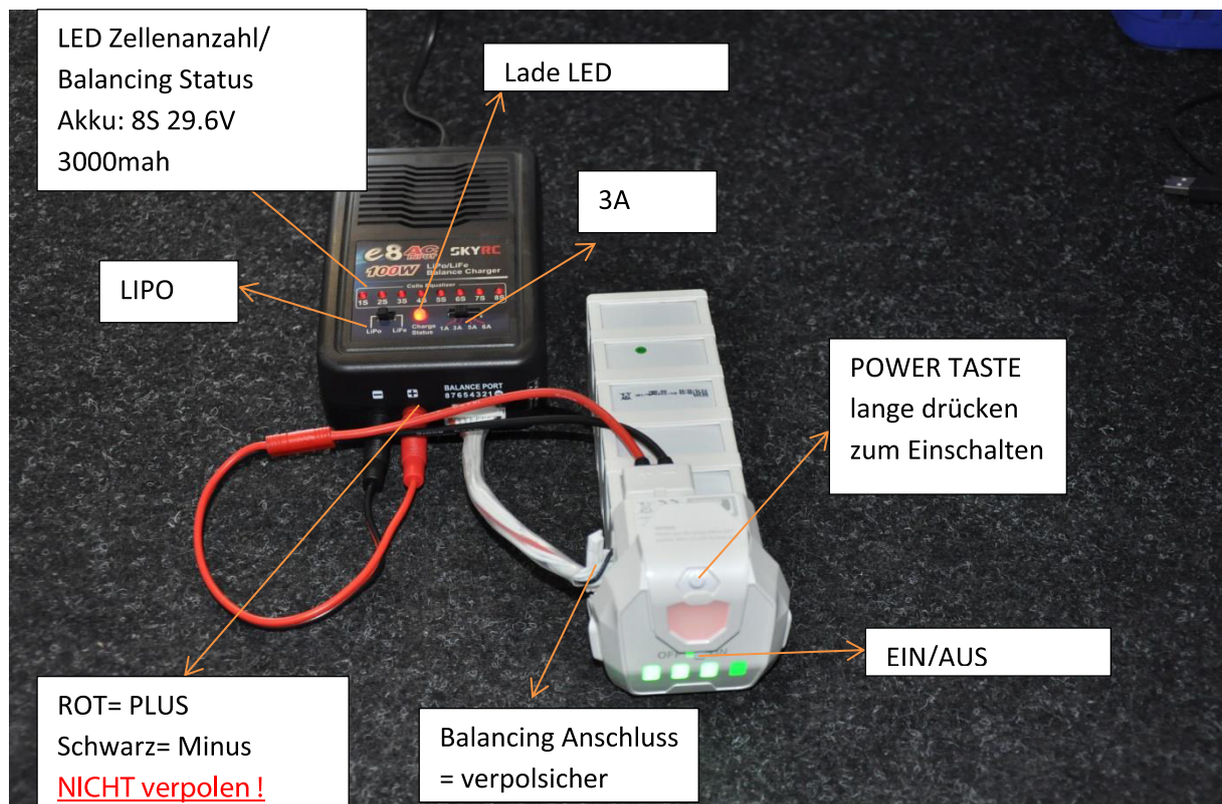
Schiebeschalter links: LIPO einstellen

Schiebeschalter rechts: 3A einstellen (1C Ladestrom)

Verbinden Sie die Kabel wie in der unten stehenden Abbildung gezeigt.

Der + Aufdruck des weißen Plastik Ladekabelsteckers Steckers muss sich auf der Oberseite befinden –versuchen Sie auf keinen Fall den Stecker anders herum einzustecken –Kurzschlussgefahr –Zerstörung des Akkus !

Damit der Ladevorgang beginnt, schalten Sie den On/OFF Schalter des Akkus auf ON und drücken die Power Taste bis die grünen LEDs des Akkus leuchten.



Das E8 Ladegerät beginnt nun automatisch mit dem Ladevorgang.

Die erkannte Zellenanzahl wird angezeigt (1S-8S) –in diesem Falle 8S LIPO –bitte unbedingt auf den Schiebeshalter links achten –dieser muss auf LIPO stehen !

Die Lade LED leuchtet nun konstant rot.

Werden Einzelzellen der Spannung angeglichen, balanciert, so blinkt die entsprechende LED der Zelle (1S-8S).

Nach erfolgter Ladung ändert sich der Status der lade LED auf grün.

Auch zeigen die grünen Balken LEDs am Akku den Akku „Füllgrad“ an (1 Balken fast leer, 4 Balken dauerhaft grün: voll).

Die LED Farben sind die zum Zeitpunkt des Anleitungs Druckes verwendeten Farben, evtl kann sich dies in späteren Versionen ändern, die Funktionsweise bleibt jedoch in der Regel gleich.

Akku ist vollgeladen:

Bitte drücken Sie den Power Knopf am Akku bis die LEDs erlöschen.

Schalten Sie den Schiebeschalter wieder auf „OFF“.

Trennen Sie alle Kabelverbindungen vom Akku.

Bitte beachten:

Stoppen Sie die Zeit des ersten Ladevorgangs wenn der Akku leer ist bis dieser voll geladen ist. Diese Zeit gibt Ihnen die ungefähre Ladezeit wieder, welche Sie benötigen um den Akku auf ca 50% der Kapazität (50% voll) zu laden um diesen in Zeiten von längerer Nichtbenutzung zu lagern. Fliegen Sie den Akku nur bis ca 20% der Kapazität leer (landen bevor die Elektronik abregeht –am besten nach Stoppuhr, dh die Flugzeit stoppen und anhand der Flugzeit dann die Flugzeit für die nachfolgende Flüge bestimmen) und lagern Sie den Akku auf 50%, so schöpfen Sie die maximale Lebensdauer des Akkus optimal aus.

Laden Sie die Akkus nie unbeaufsichtigt und auf einer feuerfesten Unterlage oder in einem speziellen „LIPO BAG“.

Dies ist deshalb so wichtig, da brennende Lipo Akkus nur mit Sand(erstickt) oder Spezialschaum gelöscht werden können, auf keinen Fall versuchen mit Wasser den Brand zu löschen oder einem normalem Feuerlöscher.

Versuchen Sie nicht aufgeblähte/Dick gewordene oder deformierte (zb. Absturz) Akkus zu laden. Entsorgen Sie diese bitte in der Gefahrgutsammelstelle und versenden diese auf keinen Fall mit der Post.

Sollte die richtige Zellenzahl beim Ladevorgang nicht erkannt werden, können Sie an + des Akkus die Akkuspannung messen und kontrollieren (Akku eingeschaltet).