

# Benutzerhandbuch

## Junsi iCharger 4010 Duo



**rc-dome.de**

SieBra GmbH & Co. KG

Christian-Liebrecht-Str. 6

58739 Wickede

info@rc-dome.de

Dies ist eine deutsche Übersetzung der originalen englischen Anleitung der Firma JUNSI. Das Ladegerät wird ständig erweitert, aus diesem Grund kann die deutsche Übersetzung durch Erweiterungen vom Original abweichen!

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Ladegerät aus unserem Sortiment entschieden haben. Sie besitzen mit den iCharger 4010 DUO ein besonders leistungsfähiges Ladegerät. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Ladegerät. Damit Ihnen das schnell und sicher gelingt, lesen Sie aufmerksam diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Von besonderer Wichtigkeit sind dabei die Sicherheitshinweise.

# Inhaltsverzeichnis

Seite

<b>1. Gebrauchshinweise</b>	<b>4</b>
1.1 Sicherheitshinweise	4
1.2 Spezielle Merkmale des 4010 Duo	5
1.3 Technische Daten	6
<b>2. Gerätebeschreibung</b>	<b>7</b>
2.1 Anschlüsse und Bedienungselemente	7
2.2 Funktionsweise der Tasten und Beschreibung der Icons	7
<b>3. Setup für Lade- und Entladevorgänge sowie Einsatz des Laders</b>	<b>8</b>
3.1 Vorgaben Spannungsquelle	9
3.2 Auswahl Akkutypen	10
3.3 Vorgang starten	10
3.4 Statusanzeigen während eines laufenden Vorgangs	11
3.5 Fehlermeldungen	13
3.6 Programm erstellen	13
LiXX Akku Vorbereitungen für Lade- / Entladevorgänge	14
• LiXX Akku Vorbereitungen für Aufladungen	14
• LiXX Akku Vorbereitungen für Lagerung über längere Zeiträume	16
• LiXX Akku Vorbereitungen für Entladungen	17
• LiXX Akku Vorbereitungen für zyklische Vorgänge	18
• LiXX Akku Balancer Funktion	18
NiXX Akku Vorbereitungen für Lade- /Entladevorgänge	19
• NiXX Akku Vorbereitungen für Aufladungen	19
• NiXX Akku Vorbereitungen für Entladungen	20
• NiXX Akku Vorbereitungen für zyklische Vorgänge	20
Pb Akku Vorbereitungen für Lade- /Entladevorgänge	21
• Pb Akku Vorbereitungen für Aufladungen	21
• Pb Akku Vorbereitungen für Entladungen	21
• Pb Akku Vorbereitungen für zyklische Vorgänge	22
<b>4. Grundsätzliche Voreinstellungen</b>	<b>22</b>
4.1 Geräteparameter vorgeben	22
• Temperatur und Lüfter	22
• Vorgaben für akustische Signale	23
• Parameter des LC-Displays	23
• Leistungen der Ladeausgänge anpassen	24
• Vorgaben für die Spannungsquelle festlegen	24
• Parameter der Speicherverwaltung	25
• Kalibrieren	26
• Log Dateien verwalten	27
• Servo Test Funktion	28
• Impulstest Funktion	29
4.2 USB-Port und SD-Karten Nutzung	29

<b>5. Firmware Upgrade</b>	<b>30</b>
<b>6. Einsatz von LogView</b>	<b>32</b>
<b>7. Wichtige Hinweise</b>	<b>33</b>
7.1 Ausgänge verschalten	33
• Asynchroner Modus	34
• Synchroner Modus	34
7.2 Masseverbindungen trennen	35
7.3 Reflex Lademodus	35
7.4 Energierückspeisung in die Energiequelle	35
7.5 Ladeausgangsübergreifende Energierückspeisung	36
7.6 Externe Hochstromentladung von Lithium Zellen	36
8.1 Status Anzeigen des aktiven Ladeausgangs	37
8.2 Status Anzeigen zur Kontrolle eines Ladeausgangs	37
8.3 Fehleranzeigen	38
Ergänzungen	39
Balancer Erweiterungen	40
Wichtige Tipps und Hinweise	41
<b>9. Haftungsausschluss</b>	<b>42</b>
<b>10. Gewährleistung</b>	<b>42</b>
<b>11. Copyright</b>	<b>42</b>

### Laden eines 10S Akkus mit 2 Balancer-Steckern

Sie benötigen dazu eine Platine mit einem zum Akku und zum Ladegerät passenden Anschlusskabel. Dann folgende Reihenfolge unbedingt beachten:

- Zuerst das Ladegerät mit dem Netzteil oder einer Versorgungsbatterie verbinden. Wenn Sie ein Netzteil verwenden, dieses zuerst anschalten.

Aufpassen! Erst wenn die Akkus an die Balancerplatine richtig angeschlossen sind dann mit dem Ladegerät verbinden!

- Stecken Sie zuerst den ersten Balancer-Stecker der Zellen 1 - 5 "Akkus Minusseite, schwarzes Kabel" in den passenden 5S Steckplatz der Platine von der Minusseite her,

- anschließend stecken Sie den zweiten Balancer-Stecker der Zellen 6–10 in den zweiten 5S Steckplatz von der Plusseite her "Akkus Plusseite, rotes Kabel". Jetzt verbinden Sie es mit dem Ladegerät. Wenn es bis dahin nicht geblitzt und geraucht hat, haben Sie alles richtig gemacht!

- Jetzt erst verbinden Sie das dicke **rote** Haupt-Ladekabel "+" des Akkus mit dem Ladegerät, danach das dicke **schwarze** Haupt-Ladekabel "-".

Verbindungen: **Kurzschlüsse vermeiden, ansonsten besteht Verletzungsgefahr!**

Diese beschriebene Reihenfolge gilt auch bei Ladungen von mehreren Akkus in Reihe!

**Vorsicht bei Akkus ab 10 Zellen, die Sie in Reihe benutzen, zuerst trennen, dann laden!**

Für Schäden und Defekte, die bei Nichtbeachtung entstehen können, sind Sie selbst verantwortlich!

## 1. Gebrauchshinweise

### 1.1 **Sicherheitshinweise:**

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung unbedingt vor dem ersten Einsatz des Gerätes aufmerksam durch.

1. Der 4010 Duo Lader ist ein Ladegerät mit zwei Ausgängen, das bedeutet aber keinesfalls, dass man Akkus jeglicher Konfiguration gleichzeitig laden bzw. entladen kann. Die beiden Akkus, die jeweils an einem Ladeausgang angeschlossen sind, dürfen keine elektrische Verbindung haben. Sonst kann es zur Zerstörung des Ladegeräts kommen, dabei kann es sogar Feuer fangen. Beispiel: Um einen Lithium Akku mit 12 Zellen "12S" zu laden, muss dieser Akku in zwei separate 6S Packs aufgeteilt werden und unabhängig an den beiden Ausgängen geladen werden.
2. Wenn das Ladegerät iCharger 4010 Duo im Betrieb ist, bitte nicht die Versorgungsspannung manuell während des Ladens verstellen. Deshalb ist es sehr wichtig, die Parameter für die Energiequelle vorher richtig einzustellen, damit es nicht zu einer Betriebsstörung kommt. Nehmen Sie die Einstellungen entsprechend den technischen Daten der verwendeten Energiequelle vor.
3. Das Gerät von Kindern und Haustieren fernhalten. Meiden Sie Kurzschlüsse, **Verletzungsgefahr!**
4. Das Gerät während des Laden oder Entladens niemals unbeaufsichtigt lassen. Beim Verlassen des Raums die Akkus abklemmen, um unerwartete Gefahren und Schäden zu vermeiden.
5. Vergewissern sie sich, dass das gewählte Ladeprogramm und die Einstellungen zum verwendeten Akkupack passen. Falsche Einstellungen können zu Schäden und gefährlichen Situationen führen!
6. Niemals Akkus unterschiedlicher Typen, Kapazitäten oder von verschiedenen Herstellern kombinieren.
7. Das Ladegerät niemals öffnen, sonst besteht Stromschlaggefahr und Garantieverlust!
8. Das Gerät oder die Akkus während des Gebrauchs niemals auf brennbarem Untergrund oder in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. Beim Laden oder Entladen das Gerät niemals auf einem Teppich, einer zugestellten Werkbank, auf Papier, Plastik, Leder oder Holz, in einem R/C Modell oder einem KFZ abstellen.
9. Niemals die Lufteinlässe blockieren und nie in einer frostigen- oder sehr heißen Umgebung benutzen. In so einer Umgebung kann die interne Temperaturmessung beeinflusst werden, dadurch könnten unnormale und gefährliche Lade- bzw. Entladeverläufe entstehen.
10. Das Gerät darf keinen Kontakt mit Wasser, Schmutz, Metalldrähten oder anderen leitenden Materialien haben.
11. Niemals Akkus laden oder entladen, die Anzeichen einer Undichtigkeit, Ausbeulung oder andere äußere mechanische Beschädigungen aufweisen.
12. Niemals Batterien versuchen zu laden, die als **nicht wieder aufladbar** gekennzeichnet sind.
13. Niemals die vom Akkuhersteller vorgegebene Laderate überschreiten.
14. Sehr sorgfältig alle Anweisungen und Sicherheitshinweise des Akku-Herstellers befolgen.
15. **ACHTUNG:** Bitte benutzen Sie für alle Juns iCharger Ladegerät nur für den Modellbau geeignete Netzteile wie z.B die iSDT SPXX oder eFuel Geräte. Die Verwendung von industriellen 48V Servernetzteilen kann zu Schäden führen, welche nicht von der Garantie abgedeckt werden! Im Zweifel kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. 4

**Darüber hinaus beachten Sie bitte folgende Hinweise:**

**Anschlussreihenfolge:**

1. Ein passendes Netzteil für das Ladegerät iCharger 4010 Duo am 230V Stromnetz anschließen und einschalten, dann erst die Verbindung mit dem Ladegerät herstellen.
2. **Verbindungsart die wir nicht empfehlen:**  
Es wird Praktiziert zuerst das Ladegerät mit dem Netzteil zu verbinden und dann das Netzteil einschalten, Technisch ist das nicht richtig!
3. Mit der Software Version V2.05 "die Englische und die von uns übersetzte Deutsche Version" wurde eine Antiblitzfunktion realisiert, so dass es jetzt keine Rolle mehr spielt, in welcher Reihenfolge man den zu ladenden Akku anschließt.
4. Beim Laden von größeren LiPo Akkus an einer Autobatterie sollte man den Motor laufen lassen. Zuerst den Motor starten, dann das Ladegerät anschließen! Wenn das Ladegerät in Betrieb ist, darf der Motor nicht gestartet oder ausgeschaltet werden, um große Spannungsänderungen zu vermeiden.

**Hinweis:**

Wenn sich beim Laden an einer Autobatterie Kabel von der Batterie lösen, bitte diese nicht so- fort wieder anschließen, sondern zuerst den zu ladenden Akku trennen und dann das Ladegerät wieder anschließen. Wenn beim laden Strom ausfällt bitte die Akkus sofort vom Ladegerät trennen da sonst das Netzteil und das Ladegerät kaputt gehen können wenn Strom wieder kommt!

5. **Wichtig!** Nach dem Laden zuerst den Akku vom Ladegerät trennen, dann das Ladegerät ausschalten. Beim Wiederanschalten darf kein Akku am Lader angeschlossen sein!

**Akkuparameter:**

	LiPo	Lilo	LiFe	NiCd	NiMH	Pb
<b>Nennspannung</b>	3,7 V/Zelle	3,6 V/Zelle	3,3 V/Zelle	1,2 V/Zelle	1,2 V/Zelle	2,0 V/Zelle
<b>Max. Ladespannung</b>	4,2 V/Zelle	4,1 V/Zelle	3,6 V/Zelle	1,6 V/Zelle	1,6 V/Zelle	2,45 V/Zelle
<b>Lagerspannung</b>	3,85 V/Zelle	3,75 V/Zelle	3,3 V/Zelle	-	-	-
<b>Min. Entladespannung Abschalt-schwelle</b>	≥ 3,2 V/Zelle	≥ 2,7 V/Zelle	≥ 2,0 V/Zelle	≥ 0,85 V/Zelle	≥ 1,0 V/Zelle	≥ 1,75 V/Zelle

**Hinweis:** Der Begriff 'C' gibt die Laderate an, 1 C entspricht der Akkukapazität, bei einem Akku mit 3.200 mAh beträgt der Ladestrom 3,2 A bei einer Laderate von 1C

**1.2 Spezielle Merkmale:**

1. Das 4010 Duo verwendet eine fortschrittliche Wandlertechnologie "buck-boost DC / DC Converter", daraus resultiert ein hoher Wirkungsgrad, eine enorm hohe Ladeleistung von bis zu 2.000 W, sowie ein Lade- / bzw. Entladestrom von bis zu 40 A je Ausgang und von bis zu 70 A im synchronisierten Modus.
2. Pro Ausgang unterstützt das Ladegerät 10S Akkupacks der Typen LiPo, Lilo und LiFe, deren Spannungslagen mit einem außergewöhnlich hohen Balancerstrom von 1,2 A ausgeglichen werden. Dabei wird auch der Innenwiderstand der Zellen sehr genau ermittelt und in die Berechnung einbezogen.
3. Das Gerät ist mit einer intelligenten Lüftersteuerung ausgestattet, die interne Temperatur wird über einen Sensor erfasst und in Abhängigkeit davon der Lüfter angesteuert.

4. Das Ladegerät 4010 Duo ist mit einem internen Übertemperaturschutz ausgerüstet. Sobald die Innentemperatur einen bestimmten Wert überschreitet, wird die Ausgangsleistung automatisch reduziert, um die Temperatur zu verringern. Bei sehr hoher innerer Temperatur wird das Gerät ganz abgeschaltet.
5. Über den TFT LCD-Monitor werden dem Anwender alle notwendigen Informationen bereit gestellt. Die Werte von Stromstärke, Spannung, Leistung, Kapazität sowie Innenwiderstand und Temperatur des Akkus werden dargestellt. Darüber hinaus werden der aktuelle Status und die Vorgangszeit angezeigt.
6. Es stehen mehrere Wege für einen Entladevorgang zur Verfügung, neben einer normalen Entladung besteht die Möglichkeit einer regenerativen Entladung. Dabei kann die Energie in die Eingangsspannungsquelle, z.B. eine Autobatterie, aber auch in einen jeweils am anderen Ausgang angeschlossenen Akku geladen werden "in Vorbereitung". Außerdem besteht die Möglichkeit einer externen Hochstromentladung.
7. Das Gerät unterstützt die Erfassung des Innenwiderstands der Zellen während des Ladevorgangs, auf diese Weise kann nicht nur der gesamte Innenwiderstand, sondern auch der der einzelnen Zellen eines Lithiumakkus ermittelt werden.
8. Das Ladegerät 4010 Duo ist gegen Verpolung am Eingang und Ausgang geschützt, Balancerausgänge ab Mitte September 2014 auch! Ausgänge sind gegen Überspannung nicht geschützt! Daher bitte unbedingt darauf achten, dass die vorgegebene Spannung am Geräteingang und Ausgang nicht überschritten wird, ansonsten wird das Ladegerät zerstört!
9. Über den USB-Anschluss lassen sich Firmware Updates vornehmen. Das Ladegerät 4010 Duo unterstützt die LogView-Software zur Anzeige und zur Analyse von Lade- bzw. Entladedaten. Detaillierte Informationen über LogView sind auf der Webseite <http://www.logview.info> zu finden.

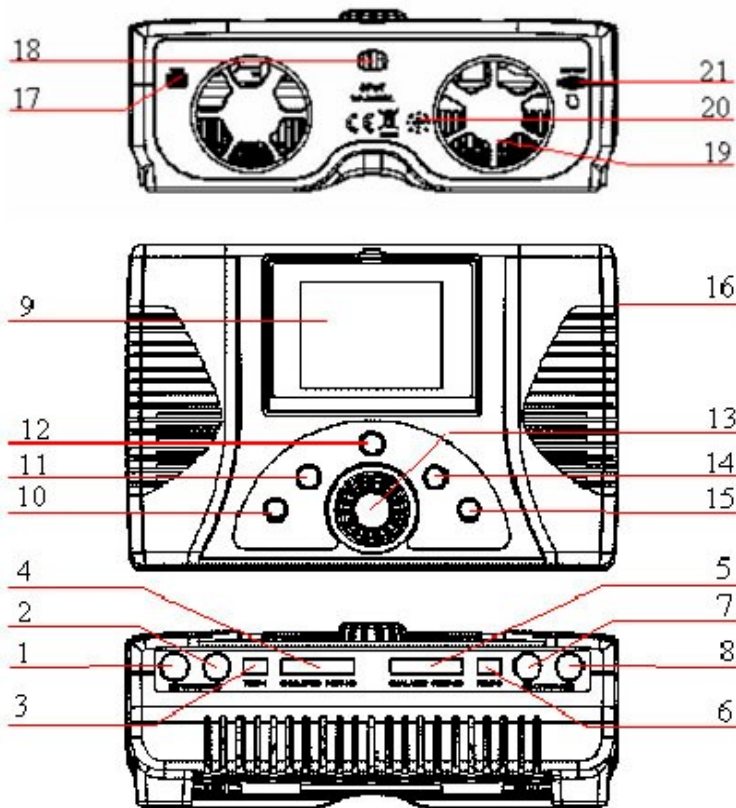
### 1.3 Technische Daten:

Eingangsspannung:	9.0 V – 50.0 V
Eingangsstromgrenze:	65 A
Max. Ladeleistung:	2.000 W im Synchronmodus ab 23.5 V
Max. Ladeleistung:	2 x 1000 W ab 34.5 V
Max. Ladeleistung:	ca. 1400 W bei > 23.5 V
Max. Ladeleistung bei 12V:	ca. 680 W
Ladestrom:	von 0.05 A – 40 A Pro Ausgang einstellbar
Ladestrom:	0.05 A – 70 A im Synchronmodus einstellbar
Max. Entladeleistung:	200 W Synchron, oder 130 W an einem Ausgang
-----	100 W Pro Ausgang "wenn beide genutzt werden"
Max. Rückspeiseleistung:	von 0.05 A – 70 A "Regeneratives Entladen"
Max. externe Hochstromentladung.	3200 W im Syn. Modus, 1600 W pro Ausgang
-----	bei 40.0 V und 40.0 A
Balancerstrom pro Zelle:	2.4 A Synchronmodus, 1.2 A Asynchronmodus
Unterstützte Akkutypen:	Lilo/LiPo/LiFe/NiZn, NiMH/NiCd, Pb
Zellenzahl je Ausgang:	1 bis 10 Lilo/LiPo/LiFe/NiZn
	1 bis 25 NiMH/NiCd
	1 bis 18 Pb 2 bis 36V
Gewicht:	ca. 1.470 g
Abmessungen:	ca. 210 x 140 x 80 mm



## 2. Gerätebeschreibung

### 2.1 Anschlüsse und Bedienelemente:






Den Ziffern sind folgende Komponenten zugeordnet:

1. Minuspol Ladeausgang 1
2. Pluspol Ladeausgang 1
3. Temperatursensorport Ausgang 1
4. Balancerport Ausgang 1
5. Balancerport Ausgang 2
6. Temperatursensorport Ausgang 2
7. Pluspol Ladeausgang 2
8. Minuspol Ladeausgang 2
9. LC-Display
10. Start / Stopp Taste Ausgang 1
11. Status Taste Ausgang 1
12. TAB /SYS Taste
13. Multifunktionsstaste
14. Status Taste Ausgang 2
15. Start / Stopp Taste Ausgang 2
16. J1, J2 Port
17. USB Port
18. Anschluss Energiequelle
19. Lüfter
20. Piezosummer
21. Micro SDHC-Kartenslot

### 2.2 Funktionsweise der Tasten und Beschreibung der Icons:

Bezeichnung	Funktion und Gebrauch
Multifunktionsgeber	<p><u>kurzes Drücken</u>: Funktion auswählen, Bestätigung einer Eingabe "Enter"</p> <p><u>Drehung nach rechts</u>: Vorwärts / aufwärts im jeweiligen Menü scrollen</p> <p><u>Drehung nach links</u>: Rückwärts / abwärts im Menü scrollen</p> <p><u>langes Drücken</u>: Pop up Menü zum Verwalten und Bearbeiten von Vorgängen im <i>BATTERY SELECTION</i> Bereich, verlassen des Programms nach dem Speichern einer Programmierung im <i>BATTERY SETUP</i> Bereich</p>
TAB / SYS	<p><u>langes Drücken</u>: Aufruf des <i>SYSTEM MENÜ</i> Setup Vorgangs, Anzeige des entsprechenden Menüs, wiederholtes Drücken zurück zum <i>SYSTEM MENÜ</i></p> <p><u>kurzes Drücken</u>: jeweils einen Schritt zurück</p>
STATUS-1	<p><u>langes Drücken</u>: Es wird der Innenwiderstand vom angeschlossenen Akku angezeigt. Bei einem laufenden Ladevorgang gelangt man in ein Menü, in dem der Ladestrom verändert werden kann, ebenso bei Storage und Entladen, Entladestrom und Entladeschlussspannung.</p> <p><u>kurzes Drücken</u>: Umschalten und weiter schalten zu verschiedenen Informationsanzeigen des Ladeausgangs 1</p>

STATUS-2	<p><u>langes Drücken</u>: Es wird der Innenwiderstand vom angeschlossenen Akku angezeigt. Bei einem laufenden Ladevorgang gelangt man in ein Menü, in dem der Ladestrom verändert werden kann, ebenso bei Storage und Entladen, Entladestrom und Entladeschlussspannung.</p> <p><u>kurzes Drücken</u>: Umschalten und weiterschalten zu verschiedenen Informationsanzeigen des Ladeausgangs 2</p>
STOP / START-1	<p><u>kurzes Drücken</u>: Aufruf des <i>BATTERY SELECTION</i> Menüs für den Ladeausgang 1, durch nochmalige kurze Betätigung erfolgt der Rücksprung zum Hauptmenü</p> <p><u>langes Drücken</u>: überspringt Menüpunkt <i>BATTERY SELECTION</i>, erneute lange Betätigung löst den Start dieses Vorgangs aus.</p>
STOP / START-2	<p><u>kurzes Drücken</u>: Aufruf des <i>BATTERY SELECTION</i> Menüs für den Ladeausgang 2, durch nochmalige kurze Betätigung erfolgt der Rücksprung zum Hauptmenü</p> <p><u>langes Drücken</u>: überspringt Menüpunkt <i>BATTERY SELECTION</i>, erneute lange Betätigung löst den Start dieses Vorgangs aus.</p>
STATUS-1 + STOP / START-1	Durch gleichzeitiges langes Drücken gelangen Sie in das Menu, in dem Sie Datenloggen einschalten und abschalten können
STATUS-2 + STOP / START-2	Durch gleichzeitiges langes Drücken gelangen Sie in das Menu, in dem Sie Datenloggen einschalten und abschalten können
STOP / START-1 + STOP / START-2	Gleichzeitiges langes Drücken führt dazu, dass an beiden Ladeausgängen dasselbe Programm auch gleichzeitig abläuft
	<p>Anzeige des aktuellen Status des Lüfters</p> <p>a" <u>Grau</u>: Der Lüfter läuft aktuell nicht, er ist deaktiviert</p> <p>b" <u>Grün</u>: Der Lüfter ist aktiviert, je mehr grüne Balken erscheinen, um so höher ist die Drehzahl des Lüfters</p>
	<p>Anzeige des SD-Karten Status</p> <p>a" <u>Grau</u>: keine SD-Karte eingesteckt</p> <p>b" <u>Grün</u>: SD-Karte eingesteckt und die für den Betrieb korrekt konfiguriert ist</p>
	<p>Anzeige des aktuellen USB-Status</p> <p>a" <u>Grau</u>: keine USB Verbindung hergestellt</p> <p>b" <u>Grün</u>: USB Verbindung aktiv</p>

### **Wichtiger Hinweis !!!**

Die aktiven Balancerausgänge am Junsu iCharger 4010 Duo sind nicht kurzschlussfest, aus diesem Grund ist eine Verpolung oder ein Kurzschluss unbedingt zu vermeiden!

Das gilt besonders dann, wenn Sie mehrere Akkus in Reihe laden möchten oder wenn Sie ein selbstgemachtes Balancerkabel oder eine nicht passende Steckverbindungen nutzen!

Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr durch Kurzschluss, wenn dabei das Ladegerät beschädigt wird, erlischt die Garantie!!!

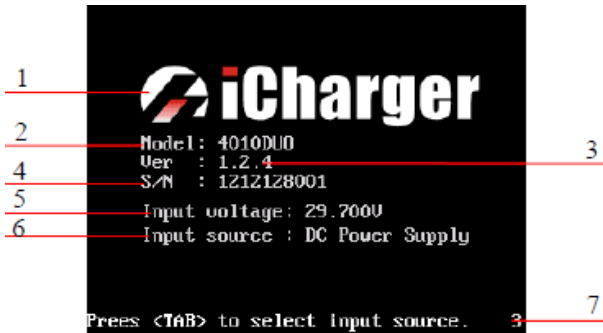
### **3. Setup für Lade- und Entladevorgänge sowie Einsatz des Laders**

Mit dem iCharger 4010 Duo kann man **LiPo, Lilo, LiFe, NiMH, NiCd und Pb-Akkus** sowohl laden als auch entladen. Diese Bedienungsanleitung ist in drei Teile gegliedert, dabei werden einzelnen die Features für Lithium-, für Nickel- und für Bleiakkus erläutert.



### 3.1 Vorgaben Spannungsquelle:

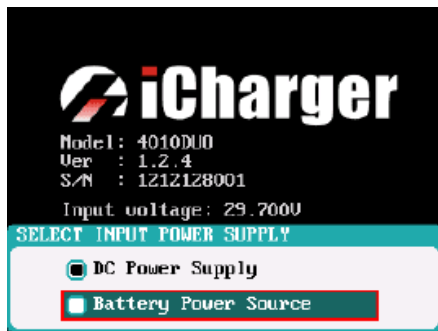
Das Ladegerät bootet automatisch, sobald es mit einer Gleichspannungsquelle verbunden wurde. Im Display werden anschließend wichtige Informationen zur Spannungsversorgung angezeigt.



#### Display nach dem Bootvorgang:

1. Logo
2. Modeltyp
3. Version
4. Serien Nr.
5. Eingangsspannung
6. Eingangsspannungsquelle
7. Hinweise zum weiteren Ablauf

Direkt nach dem Bootvorgang wird für eine Zeitdauer von 5 Sek. das abgebildete Menü angezeigt. Um die Vorgaben für die Eingangsspannungsquelle zu verändern, bitte in dieser Zeit die Taste 'TAB / SYS' kurz betätigen. Wenn eine der anderen Tasten betätigt wird, gelangt man zur Anzeige des Hauptdisplays.



#### Auswahl Eingangsspannungsquelle:

DC Netzteil "Schaltnetzteil"  
Bleibatterie z.B. Autobatterie

Sollten Sie diese Angaben, dieses Auswahlmenü nochmals benötigen, aktivieren im **SYSTEM MENÜ** die Option - **Power Supply**

Nach erfolgter Auswahl der Eingangsspannungsquelle mit der Multifunktions-Taste drücken Sie kurz auf die Multifunktions-Taste, um zum Hauptmenü zu gelangen.

#### **Wichtig!!!**

Bei regenerativer Entladung muss die Batterie als Stromversorgung ausgewählt werden und das Ladegerät an eine Batterie angeschlossen sein!

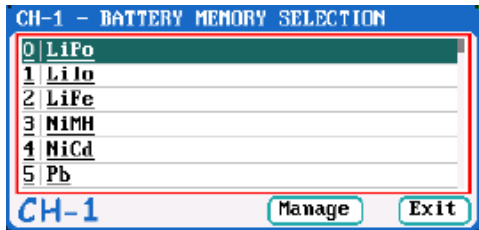


#### Hauptmenü Anzeigen:

1. CH-1 Informations-Display
2. CH-2 Informations-Display
3. Status Anzeigen

Die spezifischen Anzeigen der einzelnen Bereiche, lassen sich während eines laufenden Vorgangs aufrufen und bei evtl. erscheinenden Fehlermeldungen anzeigen.

Mit einem Klick auf die 'STOP / START-1' oder 'STOP / START-2' Taste gelangt man vom Hauptmenü zum ersten Fenster, dem Akku Auswahl Menü. Das Ladegerät 4010 Duo stellt Programme für sechs unterschiedliche Akkutypen bereit. Diese Programme können nicht gelöscht werden, sie unterscheiden sich von den selbst erstellten Programmen dadurch, dass sie in der Anzeige unterstrichen sind.



Klicken Sie auf "**Manage**" "**Verwalten**" oder drücken Sie lange auf die Multifunktions-Taste, um in das Pop Up Menü zum Verwalten der gespeicherten Programme zu gelangen. Klicken Sie auf '**Edit**' "**Ändern**" um ein Programm zu bearbeiten. Mit einem Klick auf die Schaltfläche "**Add**" "**Hinzufügen**" wird ein neu erstelltes Programm hinzugefügt und gleichzeitig die Speicherung auf der Micro Card aktiviert.



### Lade/Entlade Parameter ändern und speichern:

Drücken Sie kurz die Taste "**STOP/START-1**" oder "**STOP/START-2**", wählen Sie einen Akku-Typ aus und bestätigen mit der "**Tab/Sys**"-Taste. Anschließend mit der "**Multitaste**" auf die Schaltfläche "**Manage**" - "**Verwalten**" gehen und bestätigen. Mit der Schaltfläche "**Edit**" - "**Ändern**" können Sie alle Parameter ändern und Einstellungen vornehmen. Mit der Schaltfläche "**Move**" - "**Verschieben**" können Sie die Platzierung ändern. Mit der Schaltfläche "**Add**" - "**Hinzufügen**" können Sie einen Akkunamen vergeben, so wie alle Lade/Entlade Parameter ändern und speichern. Wenn alles eingestellt ist, je nachdem wo Sie sich im Menü befinden, gehen Sie unten auf "**Back**" - "**Zurück**" oder auf "**Save**" und bestätigen. Nunmehr ist alles gespeichert. Wenn Sie einen Namen vergeben haben, müssen Sie die "**Multitaste**" **zweimal** betätigen, um diesen Teil zu verlassen!

### 3.3 Vorgang starten:

Drücken Sie kurz auf die "**STOP/START-1**" oder "**STOP/START-2**"-Taste, oder mit langem Druck auf die "**Multitaste**". So gelangen Sie ins Akkuauswahl-Menü. Wählen Sie hier den Akkutyp, den Sie aufladen möchten. Bestätigen Sie mit der "**Multitaste**" Ihre Auswahl.



1. Auswahl eines Vorgangs, eines Ablaufs
2. Parametereinstellung

**Hinweis:** Hier können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen und einen Vorgang starten, mit dem Button "Back" zurückgehen, oder die Eingabe mit dem Button "Save" speichern.



Es erscheint noch eine Sicherheitsabfrage, wie nebenstehend abgebildet.

Betätigen Sie mit 'Yes' um das Programm zu starten.

**Hinweis:** Wenn Eingaben für die Akkukapazität vorgenommen worden sind, wird die Laderate 'C' hinter der Angabe des Ladestroms angezeigt. Wenn die C-Rate einen bestimmten Wert übersteigt, ertönt ein Warnsignal. Beachten Sie folgende Werte: LiXX Akkus max. 3 C, NiXX Akkus max. 2 C und für Pb Akkus max. 0.3 C Es handelt sich dabei nur um eine Warnung, bevor eine Ladung mit zu hohem Strom gestartet wird. Sie können trotzdem beliebig Einstellungen vornehmen.

### 3.4 Statusanzeigen während eines laufenden Vorgangs:



1. Name des laufenden Vorgangs
2. Akku Typ
3. Aktueller Status Laden / Entladen
4. Kontrollstatus / externe Temperaturanzeige
5. Vorgangszeit
6. Information über Akkuzellen
7. Momentane Gesamtspannung
8. Lade / Entladestrom
9. Kapazitätsanzeige
10. Spannungsquelle
11. Eingangsspannung
12. Eingangsstrom
13. Interne Temperatur
14. Status des Lüfters
15. Status der SD Karte
16. Status des USB Port

Weitere Details zu den Anzeigen können dem Anhang entnommen werden.

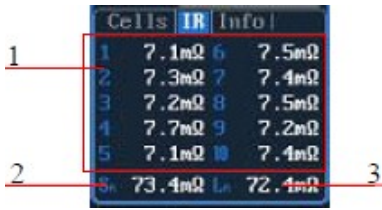
Durch Betätigung der 'STATUS'-Taste des gewünschten Ladeausgangs können während eines laufenden Vorgangs weitere Akkuinformationen "siehe Punkt 6" aufgerufen werden, die sich wie folgt darstellen:



#### Information der Zellenspannungen:

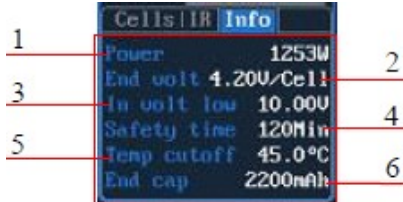
1. Einzelzellenspannungen
2. Summe der Zellenspannungen
3. Maximale Spannungsdifferenz

Über die Balkengrafik wird die Höhe der Ausgleichsströme signalisiert.



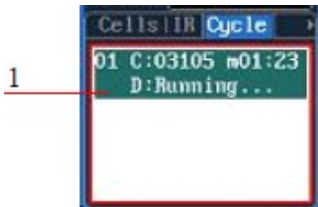
**Information zum Innenwiderstand der Zellen:**

1. Innenwiderstand einzelner Zellen
2. Innenwiderstand des gesamten Packs
3. Widerstand der Zuleitung



**Weitere Information:**

1. Leistungsanzeige
2. Abschaltspannung pro Zelle
3. Minimalwert der Versorgungsspannung
4. Eingestellte Zeitschwelle
5. Einstellte Temperaturgrenze
6. Endkapazität

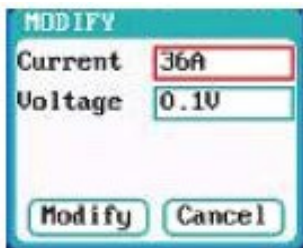


**Informationen für zyklische Vorgänge:**

1. Statusmeldungen eines Zyklusses

**Hinweis:** Für die verschiedenen Akkutypen stehen unterschiedliche Anzeigemöglichkeiten bereit, Näheres entnehmen Sie der folgenden Tabelle.

Zellentyp	Mögliche Anzeigen			
LiXX	Zellenspannung	Innenwiderstand	weitere Informationen	Zyklus Informationen
NiXX	--	--	weitere Informationen	Zyklus Informationen
Pb	--	--	weitere Informationen	Zyklus Informationen



Durch langes Drücken auf die '**STATUS**'-Taste während eines laufenden Vorgangs wird das Menü zur Veränderung der Parameter aufgerufen, dann lassen sich z.B. der Strom und die Entladespannung verändern. Mit der Multifunktions-Taste auf *Modify* klicken, um die Einstellung zu übernehmen.

Um einen laufenden Vorgang abubrechen, muss die '**START/STOP**'-Taste betätigt werden. Um zum Hauptmenü zurückzukehren, muss diese Taste nochmals betätigt werden.

### 3.5 Fehlermeldungen:

Sollte während eines laufenden Vorgangs ein Fehler auftreten, wird das Ladegerät 4010 Duo den Vorgang am entsprechenden Ladeausgang sofort unterbrechen, es ertönt ein Warnsignal und im Dialogfeld werden die Fehlernummer, sowie eine Fehlerbeschreibung angezeigt.

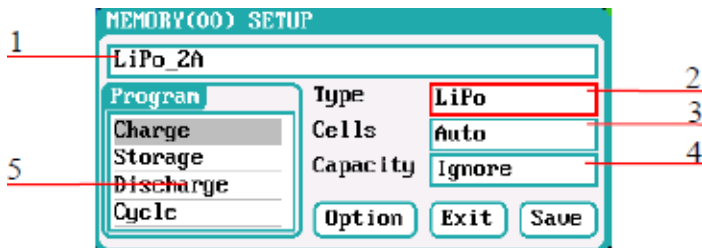


1. Fehlernummer
2. Hinweise zum Fehler

Weitere Informationen sind dem Anhang zu entnehmen

### 3.6 Lade / Entladeprogramm erstellen:

Um ein neues Lade- bzw. Entladeprogramm zu erstellen oder ein abgespeichertes Programm zu verändern, muss das **'MEMORY SETUP'** Menü aufgerufen werden. Nach einer Veränderung des Programms muss es über die Funktion **'Save'** zuerst gespeichert werden.



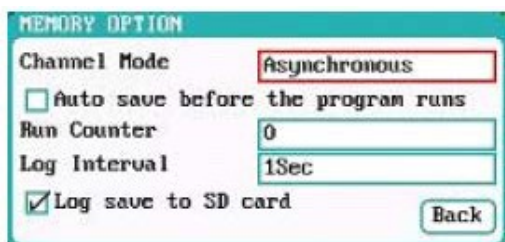
#### MEMORY SETUP Menü:

1. Programm Name
2. Akku Typ
3. Zellenzahl, bzw. Automatik
4. Akkukapazität
5. gewünschter Vorgang

#### Hinweise:

1. Der Programmname wird erstellt, indem man die Multifunktions-Taste dreht, um die Zeichen auszuwählen und durch kurzes Drücken zu übernehmen. Löschen lässt sich ein Zeichen durch Drücken der **'TAB/SYS'** Taste. Wenn der Programmname leer bleibt, wird er vom System automatisch vergeben.
2. Wenn es sich um ein fest vorgegebenes Programm handelt, lassen sich der Programmname und der Akku Typ nicht verändern.
3. Für die verschiedenen Akkutypen stehen entsprechende Programme zur Verfügung, die unterschiedliche Klassifizierungen aufweisen.

Nach dem Setzen dieser Vorgaben muss die Schaltfläche **'Option'** angeklickt werden, um im **'MEMORY OPTION'** Menü weitere Eingaben zu machen.



#### MEMORY OPTION Menü:

Kanal Modus: Asynchron  
"voreingestellt" oder synchron  
Zähler: 0 – 999 "voreingestellt ist 0"  
Aufzeichnungs-Intervall:  
0,5 – 60 Sek., voreingestellt ist 1 Sek.  
Speicher: aktivieren oder deaktivieren



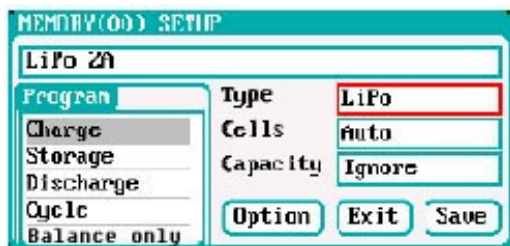
**Hinweise:**

1. Der Modus ist auf asynchron voreingestellt, ein synchroner Modus steht zur Verfügung, weitere Informationen sind dem Kapitel 7 "Wichtige Hinweise" zu entnehmen.
2. Wenn der synchrone Modus ausgewählt wurde, wechselt die max. einstellbare Stromstärke von 40 A auf 70 A. Für den Synchronmodus muss das dafür vorgesehene Zubehör benutzt werden.
3. Für die festen Programme ist eine automatische Speicherung vor dem Programmstart standardmäßig aktiviert.

**LiXX Akku Vorbereitungen für Lade / Entladevorgänge:**

Nach dem Aufrufen des Programms wechselt das Display zu der entsprechenden Anzeige des 'MEMORY SETUP' Menüs. Geben Sie dort die richtige Zellenzahl und Kapazität vor, wenn nicht die Vorgabe auf eine automatische Erkennung der Zellenzahl eingestellt ist.

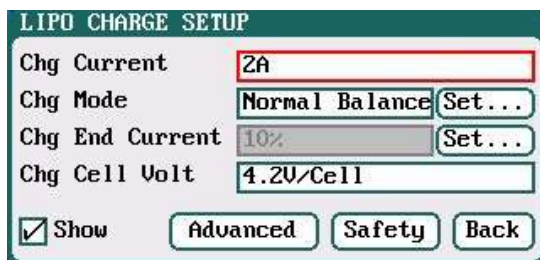
Nachdem sämtliche Parameter richtig eingestellt sind, klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save'. Kehren Sie zum Hauptmenü zurück.



Wie aus dem nebenstehend abgebildeten Display zu entnehmen ist, bietet das Programm für Lithiumakkus mehrere Optionen: "Charge" Laden, "Storage" Laden/Entladen Funktion für Lipo Lagerung, "Discharge" Entladen, "Cycle" Zyklen, "Balance Only" nur Ausbalancieren und andere Einstellungen

**I. LiXX Akku Vorbereitungen für Aufladungen:**

Wählen Sie das Laden "Charge" Modul aus, wird das nachfolgende Display dargestellt.



**LiXX Akku Ladeprogramm Setup:**

Ladestrom: 0,05 A – 40,0 A, Voreinstellung 2,0 A  
Lademodus: 'Balance' "voreingestellt" und 'Not Balance'  
Abschaltladestrom: 1 % - 50 %, Voreinstellung 10 %  
Ladeschlussspannung: 3,85 V/Zelle – 4,35 V/Zelle, voreingestellt 4,2 V/Zelle

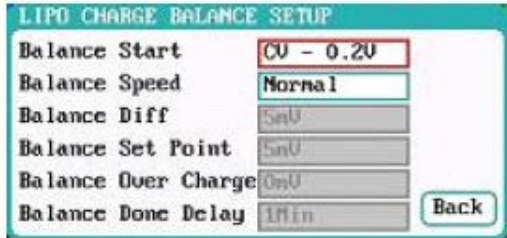
**Hinweise:**

1. Der Lademodus hat zwei Optionen 'Balance' und 'Not Balance'. Wenn der 'Balance' Modus aktiviert ist, muss mit dem Balancer geladen werden, ausgenommen, es wird ein 1S Akku geladen.
2. Wenn die Spannung bei einem Ladevorgang den empfohlenen Wert der Zellenspannung "bei LiPo 4,2 V, Lilo 4,1 V und LiFe 3,6 V" übersteigt, wird ein akustischer Alarm ausgelöst. Sollten die Werte entsprechend geändert sein, werden die Anzeigen für die Akkuauswahl "Battery Types" und Zellenspannungen "Cell Voltage" abwechselnd dargestellt.



**Hinweis:**

Um zu speziellen Balancer Einstellungen zu kommen, klicken Sie auf die Taste **Start/Stop 1** oder **2**, dann kurz die **Tab/sys**-Taste, dann mit der **Multitaste** nach rechts drehen, um auf die Schaltfläche **Manage** zu kommen, diese bestätigen mit der **Multitaste**, dann die Fläche **Edit** bestätigen. An dieser Stelle können Sie auch weitere Funktionen anwählen.

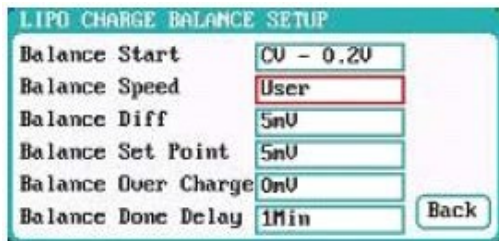


**Setup LiXX Balance Ladeprogramm:**

Balancer Optionen: CV; CV – 0,1 V bis -1,0 V; Always "immer", Voreinstellung CV -0,2 V

Balancer Geschwindigkeit: Individuell "User Mode"; schnell; normal; Langsam; "Voreinstellung" Normal

Aktivieren Sie den User Modus, um bei der Einstellung Balancer Geschwindigkeit die individuellen Einstellungen für Balancer Differenz, den Einsatzpunkt, Überladung und Verzögerung zu konfigurieren. Nach der Eingabe dieser Parameter, muss die Schaltfläche **'Back'** angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurück zu kehren.



**Setup LiXX Balance Ladeprogramm:**

Balancer Differenz: 1 mV – 10 mV; "voreingestellt 5 mV"

Balancer Einsatzpunkt: 1 mV – 50 mV "voreingestellt 5 mV"

Balancer Überladung: 0 mV – 50 mV; "voreingestellt 0 mV"

Balancer Verzögerung: 0 Min. – 20 Min., "voreingestellt 1 Min."

**Hinweise:**

Wenn die Vorgabe für die Balancer Differenz kleiner eingestellt wird, wird die Spannungsdifferenz zwischen den einzelnen Zellen eines Akkus näher angeglichen, allerdings dauert der Ladevorgang dann länger. Wenn die Schwelle für den Einsatzpunkt geringer angesetzt wird, wird der Akku näher an die Einstellung für die Abschaltspannung balanciert, allerdings dauert der Ladevorgang dann ebenfalls länger.

Für die Balancer Überladung gilt, dass der Ladevorgang dadurch beschleunigt wird, und zwar umso mehr, je höher der vorgegebene Wert ist.

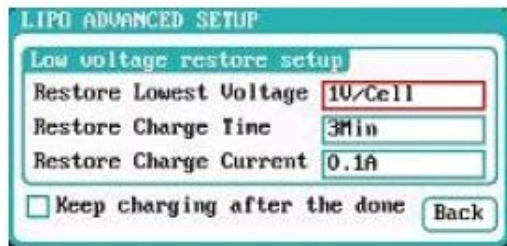
Beispiel: Ein LiPo Akku wird bis zur Nennspannung "Vstd" geladen, eine Balancer Überladungsspannung "Vboc" ist eingestellt, der Innenwiderstand der Zellen "Ri" ist ermittelt, es fließt ein Ladestrom "Ia" und die aktuelle CV Spannung der Zellen ist Va. Das bedeutet in Formeln ausgedrückt:

- wenn  $R_i \cdot I_a > V_{boc}$
- dann ist  $V_a = V_{std} + V_{boc}$
- wenn  $R_i \cdot I_a < V_{boc}$
- dann ist  $V_a = V_{std} + R_i \cdot I_a$

Verändern Sie diesen Parameter nur, wenn Sie die Zusammenhänge komplett verstanden haben, sonst belassen Sie es bei der Voreinstellung von 0 mV.

Je größer der Wert für die Verzögerung vorgegeben wird, umso näher liegt die Spannung am Ende des Programms an der Abschaltspannung.

Betätigen Sie die Schaltfläche **'Advanced'** um im LiXX Advanced Setup Menü weitere Einstellungen vornehmen zu können. Nach der Eingabe dieser Parameter, muss die Schaltfläche **'Back'** angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurück zu kehren.



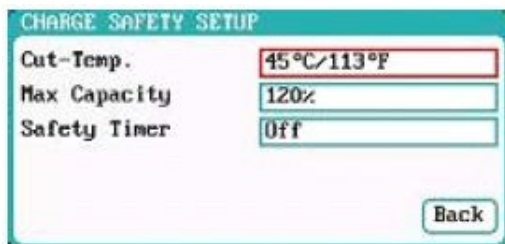
### **Advanced Setup LiXX Menü:**

Wiederherstellung niedrigster Spannungswert: 0,5 V/Zelle\_bis 2,5 V/Zelle  
 "voreingestellt 1 V/Zelle"  
Wiederherstellung Ladezeit: 1 Min. bis 5 Min. "voreingestellt 3 Min."  
Wiederherstellung Ladestrom: 0,02

### **Hinweise:**

1. Es ist notwendig, diese Einstellungen vorzunehmen, wenn der Akku am Anfang mit geringen Strömen behandelt wird, damit das Programm normal arbeiten kann, wenn die Spannung normale Werte angenommen hat, sonst erfolgt ein Abbruch.
2. Die Schaltfläche **'Keep charging after the done'** bedeutet, dass nach normaler Ladeabschaltung weiter mit sinkendem Strom bis 0.05A geladen wird und erst dann abgeschaltet wird.

Betätigen Sie die Schaltfläche **'Safety'** um im LiXX Safety Setup Menü weitere Einstellungen vornehmen zu können. Nach der Eingabe dieser Parameter, muss die Schaltfläche **'Back'** angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurück zu kehren.



### **Safety Setup LiXX Menü:**

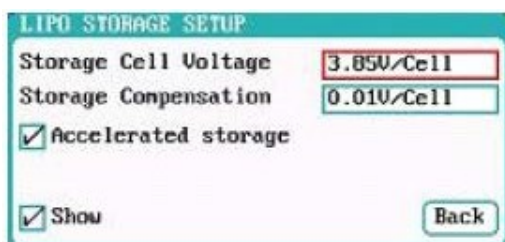
Abschalttemperatur: 20 °C bis 80 °C  
 "voreingestellt 45 °C"  
max. Kapazität: 50 % bis 200 %  
 "voreingestellt 120 %"  
Sicherheitszeit: 0 Min. bis 9999 Min.  
 "voreingestellt off"

### **Hinweis:**

Die Abschalttemperatur sollte den max. zulässigen Wert des eingesetzten Akkus nicht überschreiten. Wird der eingestellte Wert erreicht, stoppt das Programm.

## **II. LiXX Akku Vorbereitungen für Lagerung über längere Zeiträume:**

Wählen Sie Lipo Lagerungsfunktion **"Storage"** aus, um dort Einstellungen vornehmen zu können, es wird das im Folgenden abgebildete Display dargestellt. Nach der eigenen Einstellung, muss die Schaltfläche **'Back'** angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurück zu kehren.



### **Storage Setup LiXX Menü:**

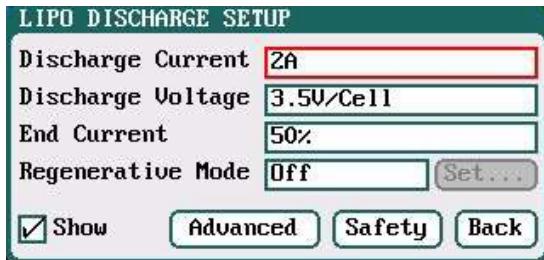
Storage Spannung: 3,7 V/Zelle – 3,9 V/Zelle "voreingestellt 3,85 V/Zelle"  
Storage Kompensation: 0 V/Zelle – 0,2 V/Zelle "voreingestellt 0,01 V/Zelle"

**Hinweise:**

1. Aktivierung von '**Accelerated Storage**' beschleunigt den Vorgang. Die Beschleunigung erfolgt über die Korrekturfunktion des inneren Widerstands der Zellen.
2. Die Storage Kompensation funktioniert beim Laden oder Entladen auf die voreingestellte Storage Spannung. Wenn das Ladegerät auf voreingestellter Wert laden muss dann überlädt es etwas je nach Einstellung weil beim Abschalten die Spannung absinkt. Beim Entladen entlädt das Ladegerät etwas über den eingestellten Wert weil beim Abschalten die Spannung etwas ansteigt.

**III. LiXX Akku Vorbereitungen für Entladungen:**

Wählen Sie Entladung "**Discharge**" aus, um dort Einstellungen vornehmen zu können, es wird das im Folgenden abgebildete Display dargestellt.



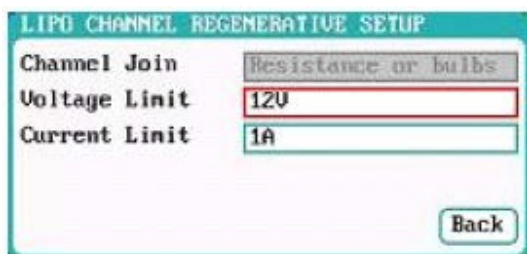
**LiXX Akku Entladeprogramm Setup:**

Entladestrom: 0,05 A – 40,0 A,  
Voreinstellung 2,0 A  
Entladeschlussspannung: 3,0 - 4,1 V pro Zelle "voreingestellt 3,5 V/Zelle"  
Strom am Ende der Entladung: 1 % - 100 %, Voreinstellung 50 %  
Regenerativer Modus: Aus "voreingestellt"; auf Eingang; auf Ladeausgang "Channel"

**Hinweis:**

Der regenerative Modus, die Rückspeisung hat drei verschiedene Modi, deaktiviert "**Off**", Rückspeisung in eine Batterie als Eingangsspannungsquelle oder zum anderen Ausgang. Weitere Details entnehmen Sie dem Kapitel 7 "**Wichtige Hinweise**".

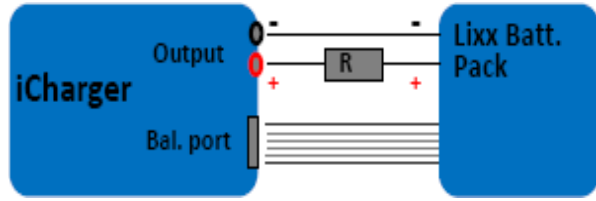
Um den regenerativen Modus, für die Rückspeisung von z.B. '**To Channel**' "zum anderen Ladeausgang" zu einer anderen Option zu wechseln, muss die Schaltfläche '**Set**' angeklickt werden. Nehmen Sie die richtige Einstellung vor, damit das Ladegerät bei diesem Verfahren nicht beschädigt wird. Nach der Eingabe dieser Parameter muss die Schaltfläche '**Back**' angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurück zu kehren.



**LiXX Akku Setup Rückspeisung:**

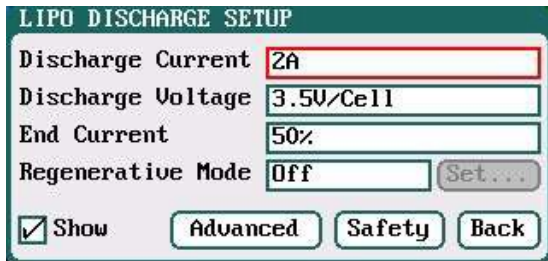
Channel Join: Nicht einstellbar  
Voltage Limit "Spannungsgrenze": 0,1 V – 40 V "voreingestellt 12 V"  
Current Limit "Strombegrenzung": 0,05 A – 40 A "voreingestellt 1 A"

Betätigen Sie die Schaltfläche '**Advanced**' im Menü für den Entladevorgang, um im **LiXX Advanced Setup** Menü weitere Einstellungen vornehmen zu können. Das Display stellt sich wie in der folgenden Abbildung dar. Nach der Eingabe dieser Parameter, muss die Schaltfläche '**Back**' angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurück zu kehren.



**Hinweise:**

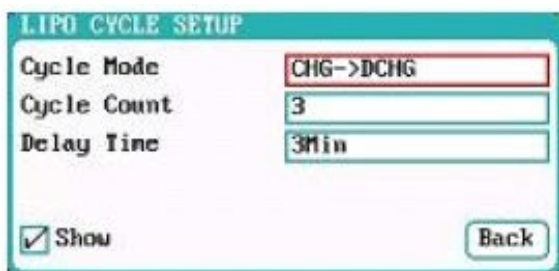
1. Die Aktivierung von 'Extra Discharge Enable' aktiviert die Möglichkeiten einer beschleunigten externen Entladung, weitere Hinweise entnehmen Sie dem entsprechenden Kapitel Seite 36.
2. Die Aktivierung von 'Balance Enable' aktiviert den Balancer beim Entlade- und Storage Modus, wenn ein Lade- oder Entladevorgang die CV-Phase erreicht und der Lade- oder Entladestrom anfängt zu sinken, übernehmen die Balancer das Ausgleichen der Zellenspannungen.



Betätigen Sie die Schaltfläche 'Safety', um im **LiXX Safety Setup Menü** für einen Entladevorgang weitere Einstellungen vornehmen zu können. Die Abläufe sind identisch mit denen beim Ladevorgang, dort sind sämtliche Informationen zu finden.

**IV. LiXX Akku Vorbereitungen für zyklische Vorgänge:**

Wählen Sie zyklische Vorgänge über "Cycle" aus, um dort Einstellungen vornehmen zu können, siehe nachfolgendes Bild. Nach der Eingabe dieser Parameter muss die Schaltfläche 'Back' angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurückzukehren.



**LiXX Akku Setup zyklische Vorgänge:**

Zyklus Modus "Cycle Modus":

CHG -> DCHG "voreingestellt" oder  
DCHG -> CHG

Zykluszahl "Cycle Count":

1 – 99 "voreingestellt 3"

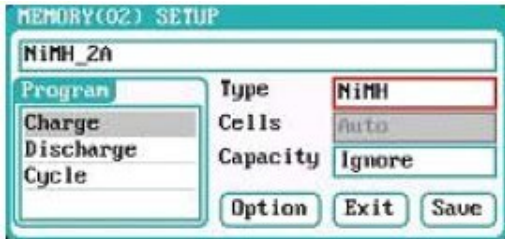
Wartezeit "Delay Time":

0 Min. – 9999 Min. "voreingestellt 3 Min."

## NiXX Akku Vorbereitungen für Lade- / Entladevorgänge:

Nach dem Aufrufen des Programms wechselt das Display zu der entsprechenden Anzeige des **'MEMORY SETUP'** Menüs. Die Zellenzahl wird automatisch erkannt (**Auto**) ist voreingestellt, Sie brauchen nur noch die Kapazität einzugeben.

Nachdem sämtliche Parameter richtig eingestellt sind, klicken Sie auf die Schaltfläche **'Save'** Kehren Sie zum Hauptmenü zurück.



Wie aus der Abbildung zu erkennen ist, bietet das NiMH Programm drei Optionen: Laden, entladen und zyklische Vorgänge.

### I. NiXX Akku Vorbereitungen für Aufladungen:

Wählen Sie Laden "Charge" aus, wird das im Folgenden abgebildete Display dargestellt.



#### NiXX Akku Ladeprogramm Setup:

Ladestrom: 0,05 A – 40,0 A,  
Voreinstellung 2,0 A

Lademodus: Normal, Reflex,  
'Normal' ist "voreingestellt"

#### **Hinweis:**

Der Lademodus hat zwei Optionen: Normal und Reflex. Benutzen Sie den **Reflex-Lademodus**, um den Memory Effekt solcher Zellen zu reduzieren. Weitere Hinweise finden Sie zu diesem Ladeprozess im Kapitel 7 "Wichtige Hinweise".

Betätigen Sie die Schaltfläche **'Advanced'**, um im **NiXX Advanced Setup Menü** weitere Einstellungen vornehmen zu können. Nach der Eingabe dieser Parameter muss die Schaltfläche **'Back'** angeklickt werden, um zum vorhergehenden Menü zurückzukehren.



#### Advanced Setup NiXX Menü:

Empfindlichkeit "Sensitivity":  
1 mV bis 20 mV "voreingestellt 3 mV"

Verzögerungszeit "Delay Time":  
0 Min. - 20 Min. "voreingestellt 3 Min."



**Hinweis:**

Aktivieren Sie die Funktion 'Allow 0 V Charging' um einen Ladevorgang z.B. bei einem Senderaku durchzuführen, der mit einer in Reihe geschalteten Diode geschützt ist.

Aktivieren Sie die Funktion 'Trickle Enable', um nach dem Abschluss eines Ladevorgangs eine Erhaltungsladung bestehen zu lassen und so einer Selbstentladung vorzubeugen.



**NiXX Setup Menü für Erhaltungsladung "Trickle":**

Erhaltungsladestrom:

0,02 A bis 1 A "voreingestellt 0,05 A"

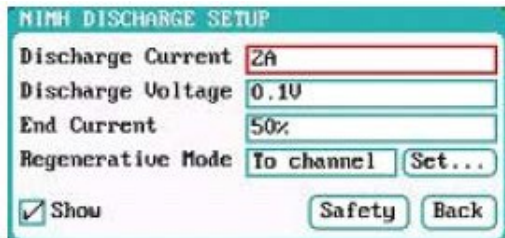
Verzögerungszeit:

1 Min. - 999 Min. "voreingestellt 5 Min."

Betätigen Sie die Schaltfläche 'Safety' um im **NiXX Safety Setup Menü** für Aufladevorgänge weitere Einstellungen vornehmen zu können. Die Abläufe sind identisch mit denen im entsprechenden **LiXX Menü**, dort finden Sie die Beschreibung.

**II. NiXX Akku Vorbereitungen für Entladungen:**

Wählen Sie Entladung "Discharge" aus, um dort Einstellungen vornehmen zu können, es wird das im Folgenden abgebildete Display dargestellt.



**NiXX Akku Entladeprogramm Setup:**

Entladestrom:

0,05 A – 40,0 A, Voreinstellung 2,0 A

Entladespannung:

0,1 V - 40 V "voreinstellung 0,1 V"

Strom am Ende der Entladung:

1 % - 100 %, Voreinstellung 50 %

Regenerativer Modus: von Ausgang zu Ausgang; Aus "voreingestellt"

**Hinweise:**

1. Für die Einstellungen im Bereich 'Channel Setup' lesen Sie die entsprechende Beschreibung bei den Lithium Akkus. Bei "**Discharge Voltage**" handelt sich um die Gesamtspannung.
2. Der regenerative Modus, die "Rückspeisung", hat drei verschiedene Modi: deaktiviert "Off", Rückspeisung zur Eingangsspannungsquelle "eine Batterie" oder zum anderen Ausgang. Weitere Details entnehmen Sie dem Kapitel 7 "Wichtige Hinweise".

Betätigen Sie die Schaltfläche 'Safety' um im **NiXX Safety Setup Menü** für Entladungen weitere Einstellungen vornehmen zu können. Die Abläufe sind identisch mit denen im entsprechenden **LiXX Menü**, dort finden Sie die Beschreibung.

**III. NiXX Akku Vorbereitungen für zyklische Vorgänge:**

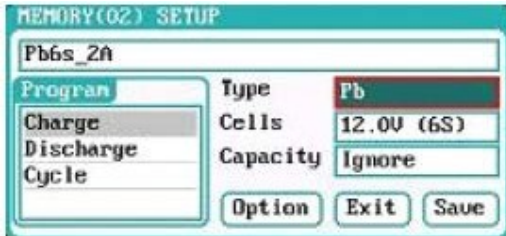
Wählen Sie den Bereich für die zyklischen Vorgänge "Cycle" aus, um dort Einstellungen vorzunehmen. Die Vorgänge sind identisch mit denen für Lithium Akkus, entnehmen Sie alles weitere diesem Kapitel.



## Pb Akku Vorbereitungen für Lade- / Entladevorgänge:

Nach dem Aufrufen des Programms wechselt das Display zu der entsprechenden Anzeige des **'MEMORY SETUP'** Menüs. Geben Sie dort die richtige Zellenzahl und Kapazität vor, wenn nicht die Vorgaben auf automatische Erkennung der Zellenzahl eingestellt sind.

Nachdem sämtliche Parameter richtig eingestellt sind, klicken Sie auf die Schaltfläche **'Save'** und kehren zum Hauptmenü zurück.



Wie aus der Abbildung zu erkennen ist, bietet das Pb Programm drei Optionen: Laden, entladen und zyklische Vorgänge.

### I. Pb Akku Vorbereitungen für Aufladungen:

Wählen Sie den Laden **"Charge"** aus, es wird das im Folgenden abgebildete Display dargestellt.



#### Pb Akku Ladeprogramm Setup:

Ladestrom: 0,05 A – 40,0 A, Voreinstellung 2,0 A

Lademodus: 'Normal' "voreingestellt" und Reflex'

Strom am Ende der Ladung:

1 % - 50 %, Voreinstellung 10 %

Zellenspannung am Ladeende:

2,0 V/Zelle – 2,6 V/Zelle "voreingestellt 2,4 V/Zelle"

#### Hinweise:

1. Der Lademodus hat zwei Optionen: **Normal und Reflex**. Weitere Hinweise zum Reflex-Lademodus zu diesem Ladepinzip finden Sie im Kapitel 7 "Wichtige Hinweise".
2. Aktivieren Sie die Option **'Show'** um im Display die aktuellen Daten angezeigt zu bekommen. Bei einem fest vorgegebenen Programm ist diese Option standardmäßig gesetzt und kann nicht verändert werden.

Betätigen Sie die Schaltfläche **'Advanced'** um im **NiXX Advanced Setup Menü** weitere Einstellungen vornehmen zu können. Die Vorgänge sind identisch mit denen für Lithium Akkus, entnehmen Sie alles weitere diesem Kapitel.

Betätigen Sie die Schaltfläche **'Safety'** um im **NiXX Safety Setup Menü** für Entladungen weitere Einstellungen vornehmen zu können. Die Abläufe sind identisch mit denen im entsprechenden LiXX Menü, dort finden Sie die Beschreibung.

### II. Pb Akku Vorbereitungen für Entladungen:

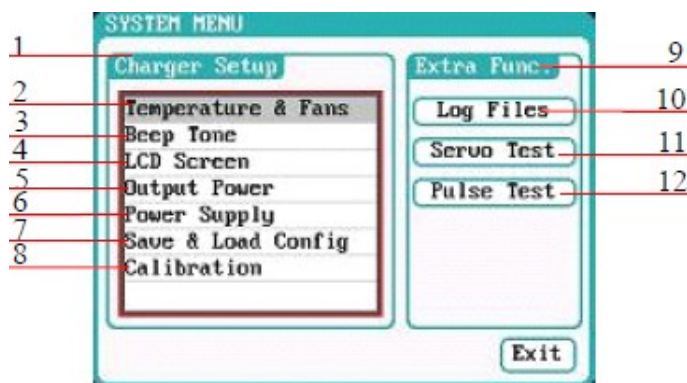
Wählen Sie Entladung **"Discharge"** aus, um dort Einstellungen vornehmen zu können. Die Vorgänge sind identisch mit denen für Lithium Akkus, entnehmen Sie alles weitere aus diesem Kapitel.

### III. Pb Akku Vorbereitungen für zyklische Vorgänge:

Wählen Sie den Bereich für die zyklischen Vorgänge "**Cycle**" aus, um dort Einstellungen vornehmen zu können. Die Vorgänge sind identisch mit denen für Lithium Akkus, entnehmen Sie alles weitere diesem Kapitel.

#### 4. Grundsätzliche Voreinstellungen

Drücken Sie bei Anzeige des Hauptmenüs für eine Zeitdauer von 2 Sek. die '**TAB / SYS**' Taste, um zum System Menü zu gelangen und dort die entsprechenden Einstellungen vorzunehmen.

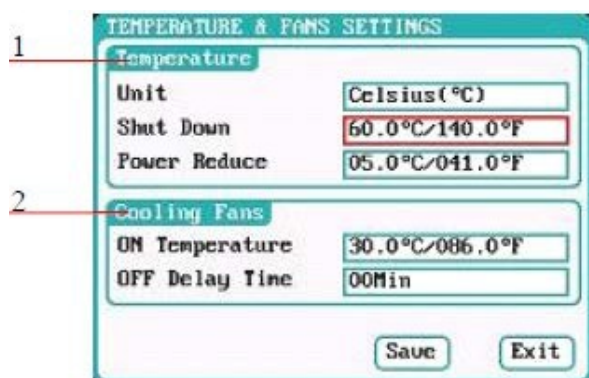


1. Lader Setup Menü
2. Temperatur und Lüfter Vorgaben
3. Setup für Signaltöne
4. LCD Einstellungen
5. Vorgaben Ausgangsleistung
6. Einstellungen Spannungsquelle
7. Lade- und Speichervorgänge
8. Kalibration
9. Extra Funktionen
10. Log Files verwalten
11. Servo Test Funktion einstellen
12. Impuls Test Funktion einstellen

#### 4.1 Geräteparameter vorgeben:

##### I. Temperatur und Lüfter:

Wählen Sie das Untermenü '**Temperatur & Fans**' im **SYSTEM MENÜ**, um die Vorgaben für die Temperaturabschaltung und den Lüfter zu programmieren. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche '**Save**', um die neuen Einstellungen zu speichern und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



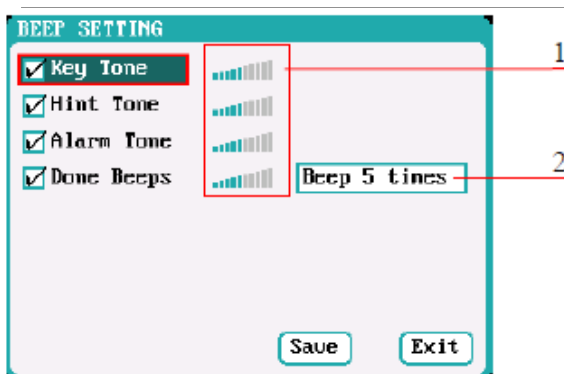
1. Temperatureinstellungen  
Einheit: °C "Voreinstellung", °C  
Abschaltung: 60 °C – 75 °C  
 "voreingestellt 75 °C"  
Leistungsreduzierung:  
 5 °C – 20 °C "voreingestellt 10 °C"
2. Einstellungen für den Lüfter  
Einschaltschwelle:  
 30 °C – 50 °C "voreingestellt 40 °C"  
Verzögerung: 0 Min. – 10 Min. "voreingestellt 2 Min."

**Hinweis:**

Sobald die interne Temperatur des Ladegeräts die Einschaltsschwelle für die Lüfter erreicht, starten diese automatisch, um die Wärme abzuführen. Die Drehzahl von den beiden Lüftern wird in Abhängigkeit von der internen Temperatur geregelt. Sollte der eingestellte Grenzwert "Anzeige orange" überschritten werden, wird die Leistung reduziert. Wenn die Temperatur sich wieder soweit verringert steigt die Leistung wieder, ist die Einschaltsschwelle für den Lüfter erreicht, schalten sich die Lüfter wieder ab. Sollte die Abschalttemperatur "Anzeige rot blinkend ab 72°C" erreicht sein und weiter steigen, wird bei 75°C das Ladegerät automatisch abgeschaltet.

**II. Vorgaben für akustische Signale:**

Wählen Sie das Untermenü 'Beep Tone' im **SYSTEM MENÜ**, um die Vorgaben für die akustische Signalisierung zu programmieren. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save', um die neuen Einstellungen zu speichern, danach kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



**Einstellungen für akustische Signale:**

1. Töne für programmieren  
 fünffaches Signal "voreingestellt"  
 Signal 30 Sek.  
 ständiges Signal  
 Signal 3 Min.
2. Einstelldisplay für die Lautstärke

**Hinweis:**

Markieren Sie für die gewünschten Töne das jeweilige Feld, geben individuell die Lautstärke vor und verschieben den aktivierten Teil der grafischen Anzeige. Wenn der Signalton nicht aktiviert wurde, ist die Lautstärkeregelung inaktiv. Es lassen sich individuell verschiedene Tonmuster einstellen.

**III. Parameter des LC-Displays:**

Wählen Sie das Untermenü 'LCD Screen' im **SYSTEM MENÜ**, um die Vorgaben für das Display zu programmieren. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save', um die neuen Einstellungen zu speichern und kehren zum vorherigen Menü zurück.

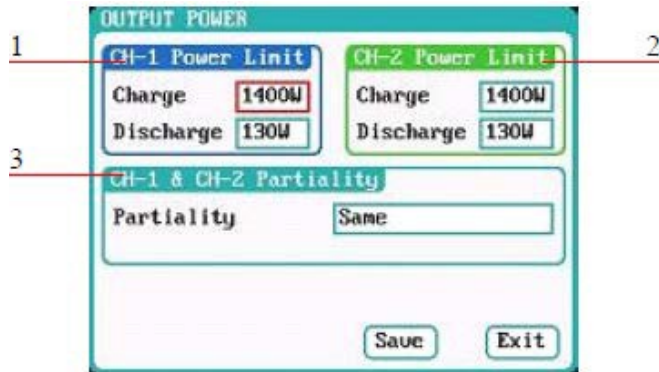


**Einstellungen für das LC-Display:**

1. Helligkeitsvorgabe
2. Kontrasteinstellung

#### IV. Leistungen der Ladeausgänge anpassen:

Wählen Sie das Untermenü 'Output Power' im **SYSTEM MENÜ** um die Vorgaben für die Ausgangsleistungen zu programmieren. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save' um die neuen Einstellungen zu speichern und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



#### Einstellungen für das LC-Display:

##### 1/2. Vorgaben für die Ausgangsleistungen CH-1/CH-2

Laden: 5 W – 1400 W "voreingestellt 1400 W"

Entladen: 5 W – 130 W "voreingestellt 130 W"

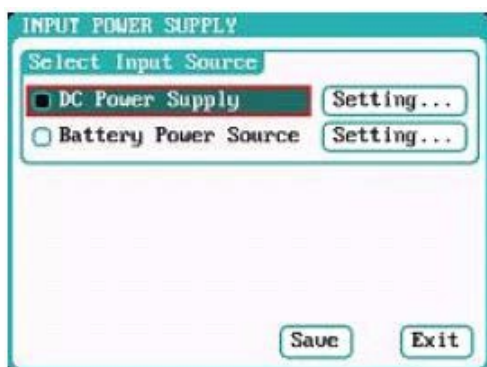
##### 3. Priorität der Kanäle auswählen: gleich "Voreinstellung", Kanal 1; Kanal 2.

#### **Hinweis:**

Die maximale Leistung für regeneratives Entladen ist identisch mit der maximalen Leistung bei einer Aufladung. Wenn die Eingangs- oder die Ausgangsleistung begrenzt ist, beeinflusst das die Prioritätseinstellung der Kanäle **CH-1** und **CH-2**. Wenn die Prioritätsvorgabe auf 'gleich' eingestellt ist, ordnet das Ladegerät die Ausgangsleistung gemittelt auf beide Kanäle zu. Ist einer der beiden Ladeausgänge **CH-1** oder **CH-2** vorgegeben, wird dem gewählten Kanal der Vorzug gegeben, während der andere in seiner Ausgangsleistung auf 50 W "Entladung 5 W" begrenzt wird.

#### V. Vorgaben für die Spannungsquelle festlegen:

Wählen Sie das Untermenü 'Power Supply' im **SYSTEM MENÜ**, um die Vorgaben für die Energieversorgung zu programmieren. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save', um die neuen Einstellungen zu speichern und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



Nach der Auswahl des Untermenüs 'Power Supply' klicken Sie die Schaltfläche 'Setting' an und nehmen die folgenden Einstellungen gemäß den Technischen Daten des eingesetzten Netzteils oder der Autobatterie vor. Sind alle Einstellungen durchgeführt, klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save', um die neuen Einstellungen zu speichern und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



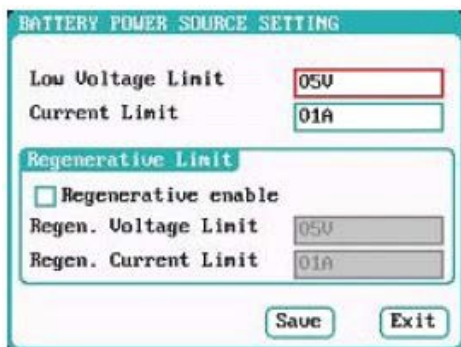
### Schaltnetzteil als Eingangsspannungsquelle und Einstellungen:

#### Eingangsspannungsbereich:

Sie können Netzteile von 9 V – 50 V nutzen.  
"Voreingestellte Minimalspannung im Ladegerät 10V"

#### Eingangsstrombereich:

Sie können und sollten Eingangsstrom von Ihrem Netzteil begrenzen, bleiben Sie 2 – 3A unter dem (Netzteil Max wert) (voreingestellt ist 65 A)



### Batterie als Eingangsspannungsquelle und Einstellungen:

#### Batteriespannung: Beispiel Autobatterie 12V

Sie können Batterien von 9V – 48V nutzen.  
"Voreingestellt im Ladegerät sind 10V" als Minimalspannung, wir empfehlen 11.2V

#### Batteriestromgrenze:

1A – 65A "voreingestellt im Ladegerät 65A"

Rückspeisungs-Spannungsbereich: von 9V – 48V "voreingestellt 14,5V" wir empfehlen 13.8V bei einer im Auto eingebauten Batterie.

Rückspeisungs- Strombereich: von 1A – 65A "voreingestellt 65 A"

Aktivieren Sie die Option '**Regenerative enable**', um die Option einer Rückspeisung zu aktivieren, dann wird bei einer Entladung die Leistung in z.B. eine Autobatterie zurückgespeist.

## VI. Parameter der Speicherverwaltung:

Wählen Sie das Untermenü '**Save & Load Config**' im **SYSTEM MENÜ**, um die Vorgaben für die Speicherverwaltung zu programmieren.



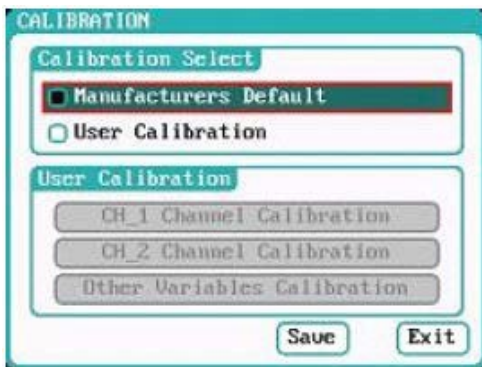
### Hinweise:

- Eigens erstellte Konfigurationen lassen sich auf der **SD-Karte** speichern, wenn Sie auf "**Save Configuration to SD**" klicken.  
Sie können auch auf "**Add**" klicken, eine Einstellung konfigurieren und mit "**Save**" speichern.
- Nach dem Laden einer Konfigurationsdatei einschließlich einer Kalibrierungsvorgabe, werden diese neuen Daten alle alten Einstellungen überlagern.



## VII. Kalibrieren:

Wählen Sie das Untermenü 'Calibration' im **SYSTEM MENÜ** um das Gerät zu kalibrieren.



Eine von Benutzer nicht korrekt durchgeführte Kalibrierung kann zu Abweichungen führen und präzises Laden "besonderes bei Lipo Akkus" beeinträchtigen!

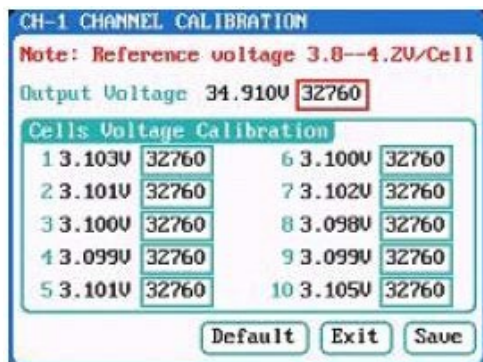
Die Kalibrierung muss mit großer Sorgfalt und einem sehr genauem Multimeter durchgeführt werden!

Wenn das Untermenü 'Calibration' ausgewählt wurde, kann der Anwender die aktuellen Optionen des aktiven Status ändern. Es muss der Ladeausgang bestimmt werden, für den der Vorgang durchgeführt werden soll. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche 'Save', um die neuen Einstellungen zu speichern und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.



### Hinweis:

Unter 'User Calibration' stehen die beiden Optionen 'CH X Channel Calibration' und 'Other Variables Calibration' zur Verfügung. Es können alternativ die Vorgaben für einen Kanal erstellt werden. Sollte das erfolgt sein, wird beim Booten eine entsprechende Meldung angezeigt "siehe obere rechte Abbildung". Mit dem Button "Other Variables Calibration" kann eine eigene Kalibrierung immer, auch nach dem Updaten wiederhergestellt werden!

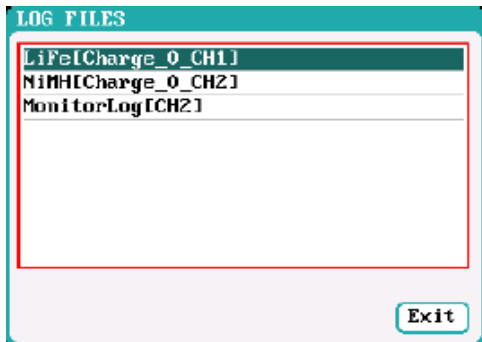




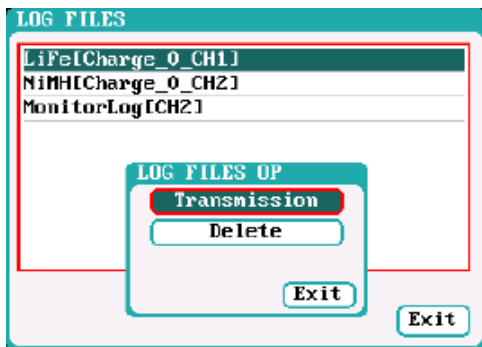
Wählen Sie **'CH-1/2 Channel Calibration'** aus, um den Vorgang für einen der Ladeausgänge zu starten, wie im obigen linken Bild zu erkennen. Wählen Sie **'Other Variables Calibration'**, um andere Einstellungen zu kalibrieren, wie im rechten Bild zu erkennen. Danach klicken Sie auf die Schaltfläche **'Save'**, um die neuen Einstellungen zu speichern und zum vorherigen Menü zurück zu kehren, oder klicken Sie auf die Schaltfläche **'Default'**, um die werkseitig eingestellten Vorgaben wieder zu aktivieren.

### VIII. Log Dateien verwalten:

Wählen Sie das Untermenü **'Log Files'** im **SYSTEM MENÜ**, um die Aufzeichnungs-Dateien zu verwalten.

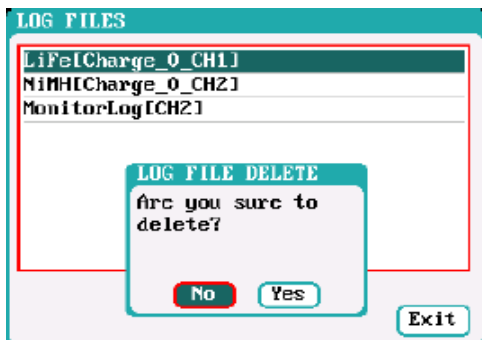


Zuerst wählen die **'TXT-Dateien'**, klicken Sie diese an, das System stellt dann die **'LOG FILES'** Dialogbox bereit.



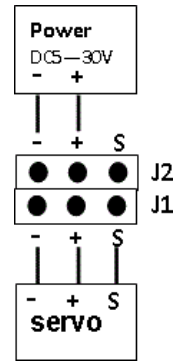
Das Ladegerät muss mit einem PC / Notebook verbunden werden, wenn eine Datenübertragung "Transmission" gestartet wird, die 'Client' "Treiber" Software muss dazu den Lader erkennen.

Wählen Sie **'Delete'** **'Löschen'** im Log-File Menü, es öffnet sich ein Pop-up-Menü zum Verwalten der Dateien. Wählen Sie **'Yes'**, um die Datei zu löschen, oder **'No'**, um den Vorgang abzubrechen.

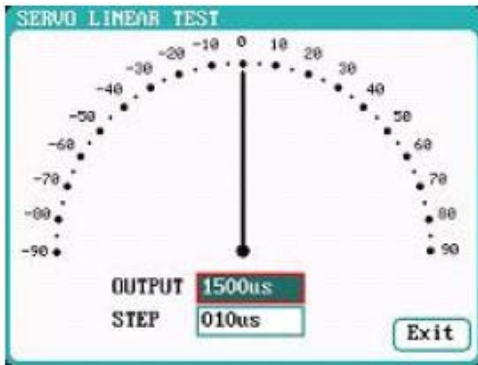


#### IV. Servo Test:

Stecken Sie ein Servo an die Ausgänge 'J1' oder 'J2' an, J2 kann als externe Stromquelle verwendet werden wenn die Spannung von 'J1' Ausgang nicht passt. Wählen Sie das Untermenü 'SERVO TEST' im **SYSTEM MENÜ**, um die Servotest Optionen zu aktivieren.

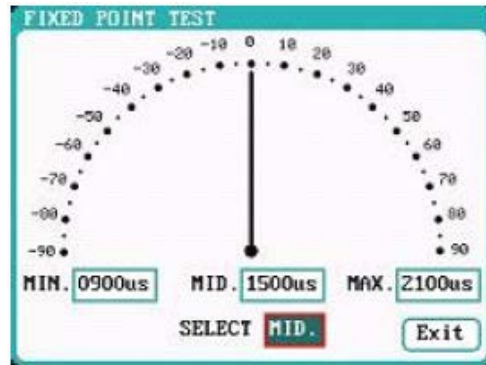


Wählen Sie den Test Modus aus, es werden dann die beiden folgenden Darstellungen angezeigt.



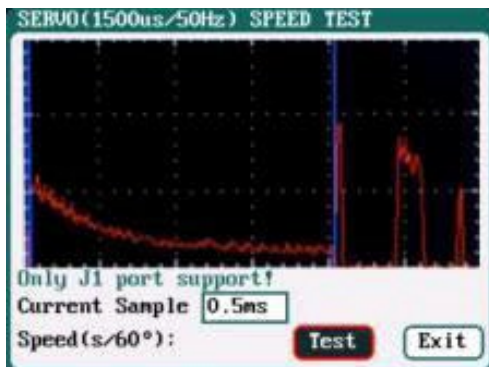
#### Linearer Test:

Beim Drehen des Multifunktionsknopfes, wird der Zeiger in 10  $\mu$ s Schritten bewegt, das Servo reagiert entsprechend.



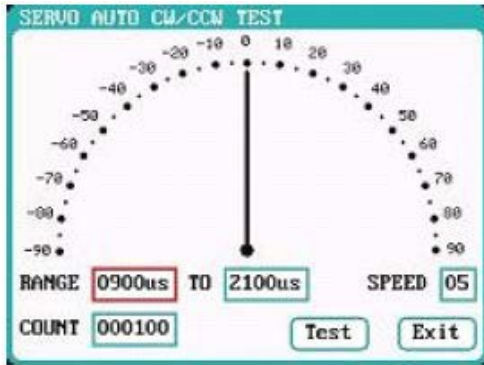
#### Festpunkt Test:

Beim Drehen des Multifunktionsknopfes, wird der Zeiger entsprechend den Eingaben bewegt, das Servo reagiert entsprechend.



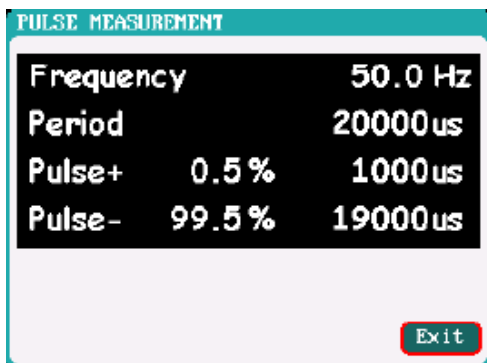
#### Speed Test:

Betätigen Sie die Schaltfläche "Test" und entnehmen Sie die Daten der Kurve und den Testresultaten



### Automatische Testfunktion CW/CCW Test:

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, der Zeiger springt von einem zum andern fest eingestellten Wert automatisch hin und her, das Servo reagiert entsprechend.



### V. Impulstest Funktion:

Als Eingang für diese Funktion steht ausschließlich Eingang 'J2' zur Verfügung. Wählen Sie das Untermenü 'PULSE MEASUREMENT' im **SYSTEM MENÜ**, um zu sehen, mit wie viel Hertz das Servo angesteuert wird. Bei diesem Test wird das Servo, das Sie testen wollen, vom Empfänger getrennt. Verbinden Sie jetzt den freien Kanal des Empfängers mittels passenden Kabel mit dem 'J2' Eingang. Mit ihrem Sender können Sie jetzt den betreffenden Kanal ansteuern und testen.

**Hinweis für Hubschrauber Flieger:**

Machen Sie bitte den Test über Flybarless System, sehr interessant beim Heckservo!

### 4.2 USB-Port und SD-Karten Nutzung:

Wenn Sie das **Ladegerät 4010 Duo** über den **USB-Port** mit einem PC verbinden, wird es vom Windows Betriebssystem automatisch erkannt, es müssen daher keine zusätzlichen Treiber installiert werden. Das USB Symbol leuchtet unten rechts auf, sobald eine normale Verbindung zu einem Rechner hergestellt worden ist. Damit wird der jeweilige Zustand jederzeit signalisiert.

Das **SD-Karten** Symbol leuchtet unten rechts auf, sobald eine **SD-Karte** eingesteckt worden ist. Wenn das Ladegerät über den **USB Port** verbunden ist, ohne das gerade ein Vorgang läuft, kann ein neues Verzeichnis auf dem Rechner angelegt werden.

Die Log-Dateien werden in folgendem Pfad gespeichert: X: / Junsi / iC4010DUO / Log Ordner.

Die Konfigurations-Dateien stehen im Ordner: X: / Junsi / iC4010DUO / System Ordner.

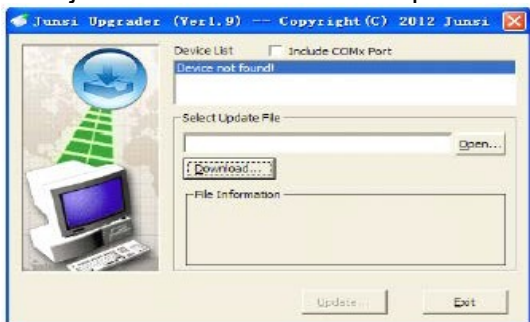
Auf die SD-Karte lassen sich Logdaten und Akkukonfigurationen speichern.

### Hinweise:

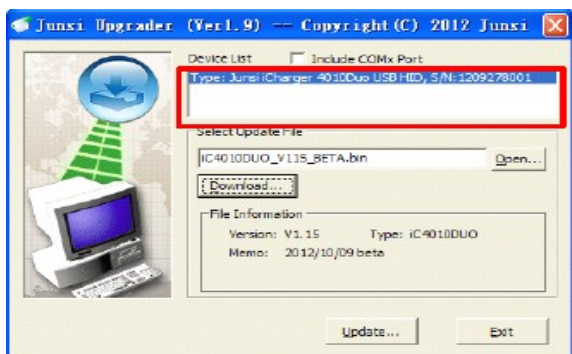
1. Die SD-Karte muss als FAT oder FAT32 Format eingerichtet sein.
2. Sichern Sie die Daten der SD-Karte, falls Sie die Karte verlieren.

## 5. Firmware Upgrade

- I. Alles, was Sie dazu benötigen, finden Sie in unserem Shop. Besuchen Sie hierzu unsere Internetseite [www.rc-dome.de](http://www.rc-dome.de). Wenn Sie auf „Ladegeräte“ klicken und dann auf das Ladegerät, für welches Sie die Firmware benötigen, ist der Downloadbereich oben zusehen. Alternativ schicken wir Ihnen die Daten gerne per Email zu, dazu bitte eine kurze Info an [info@rc-dome.de](mailto:info@rc-dome.de)
- II. Laden Sie die (**upgrader.exe**) und die Software runter und speichern Sie es am besten auf dem Desktop. Öffnen Sie die (**upgrader.exe**) mit einem Doppelklick. Es erscheint die im folgenden abgebildete Menüoberfläche. Da es sich um eine exe Datei handelt kann es zu Problemen mit dem Download kommen. Hier finden Sie die Software bei Junsi direkt: <http://www.jun-si.com/Endownload.asp>



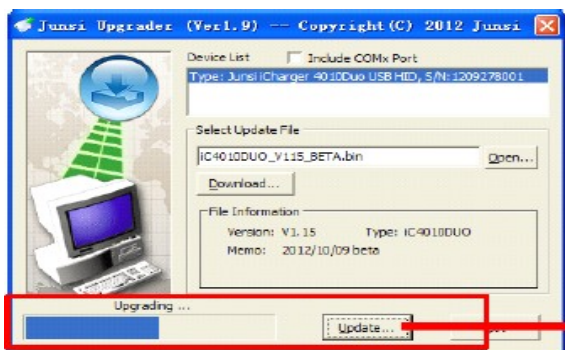
- III. Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche 'Open', suchen Sie die Firmware aus und öffnen Sie die mit Doppelklick, oder markieren Sie es mit einem Klick und dann auf (**Öffnen**) klicken.



### Wichtig:

Um Updates durchzuführen muss das Ladegerät von einem Netzteil oder mit einer 12V Batterie mit Strom versorgt werden, erst dann das Ladegerät mit einem Desktop PC mit Windows Betriebssystem oder akku-betriebenen Laptop per USB-Port verbinden! Beim Klicken auf Updaten geht das Ladegerät mit einem Piepton aus und das Update wird durchgeführt. Falls eine Fehlermeldung erscheint, bestätigen Sie diese und klicken wieder auf Update. Wenn das Problem weiter besteht, wechseln sie auf einen anderen USB Port oder andere PC

- IV. Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Update' in der unteren rechten Ecke, dadurch startet der Upgrade-Vorgang, ein Ladebalken auf der linken unteren Seite zeigt den Vorschritt an. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, ertönt ein akustisches Signal, auch der Ladebalken zeigt diesen Zustand an. Klicken Sie anschließend auf Ok, um das Update zu beenden.



### **Hinweise:**

1. Sollte der Update-Vorgang mit einer Fehlermeldung unterbrochen werden, klicken Sie erneut auf die Schaltfläche 'Update', um den Vorgang zu wiederholen, das Display ist dabei aus.
2. Sollte das Updaten, z.B. durch eine Unterbrechung der Stromversorgung, fehlgeschlagen sein, betätigen Sie die drei Tasten '**MULTITASTE**' - '**STATUS-2**' und '**STOP/START-2**' gleichzeitig und wiederholen Sie die oben genannten Schritte, um die Firmware erneut zu aktualisieren.
3. Nach einem erfolgreichen Update setzen Sie bitte das Ladegerät auf Werkseinstellung zurück und starten es neu. Nur können Sie sicher sein, dass alle Änderungen übernommen wurden! Benutzen Sie bitte nicht mehr die alten, auf der Karte gespeicherten, Setups, da es sonst zu schwerwiegenden Problemen kommen kann!

### **Achtung!**

Sie finden bei uns im Shop immer die neueste Firmware für Ihr Ladegerät, in der deutschen als auch der englischen Version! Um Ihnen Sicherheit und Garantie zu bieten, wird die Software ständig erweitert und verbessert. Damit ist das Updaten auf die neueste Firmware Pflicht! Sollten Sie Hilfe brauchen, rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne!

### **Wie machen ich Werkseinstellung?**

Drücken Sie bitte die '**TAB/SYS**' Taste für ca. 3 Sekunden, dann mit der '**MULTITASTE**' wählen und bestätigen: (**Save & Load Config**) wählen und bestätigen Sie (**Load Defaults Configuration**). Dann wählen sie '**Yes**' und bestätigen Sie.  
Anschließend das Ladegerät ausschalten und neu starten.

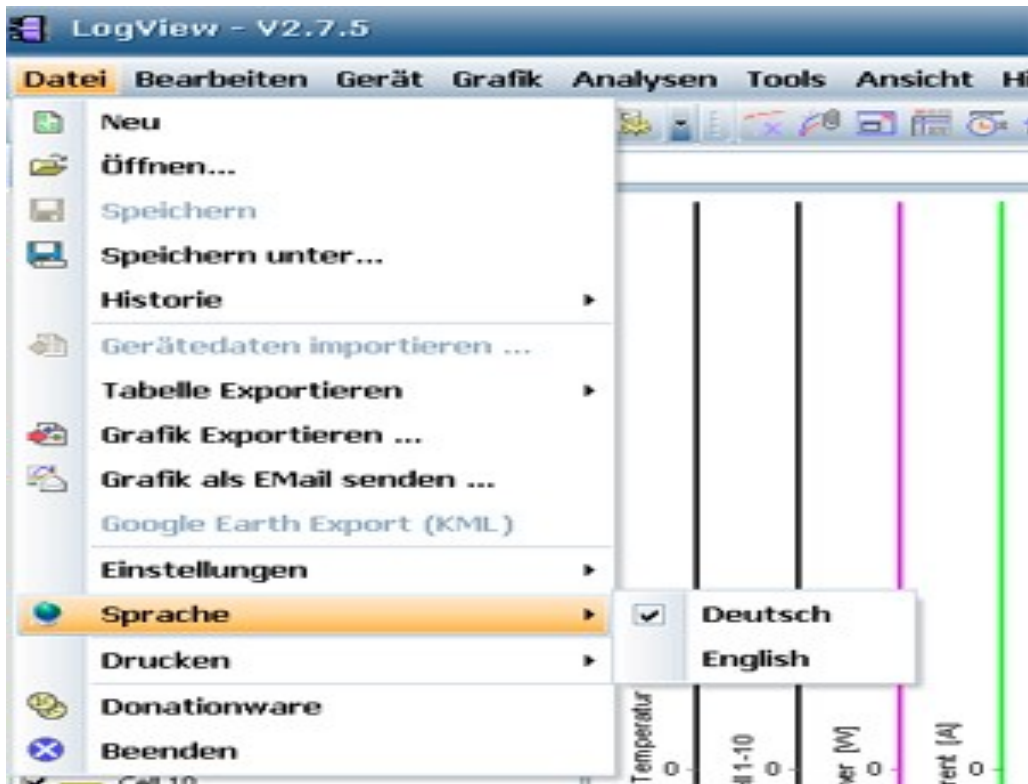
## **6. Einsatz von LogView Software**

Besten Dank an die Entwickler von **LogView** dafür, dass Sie für das neue Ladegerät **4010 Duo** eine entsprechende Software zur Verfügung stellen. Für mehr Informationen besuchen Sie bitte diese Webseite: <http://www.logview.info>. Danach führen Sie die im Folgenden aufgezeigten Schritte durch. Die passende **LogView** Software finden Sie auch auf die beigelegte CD bei dem Ladegerät!

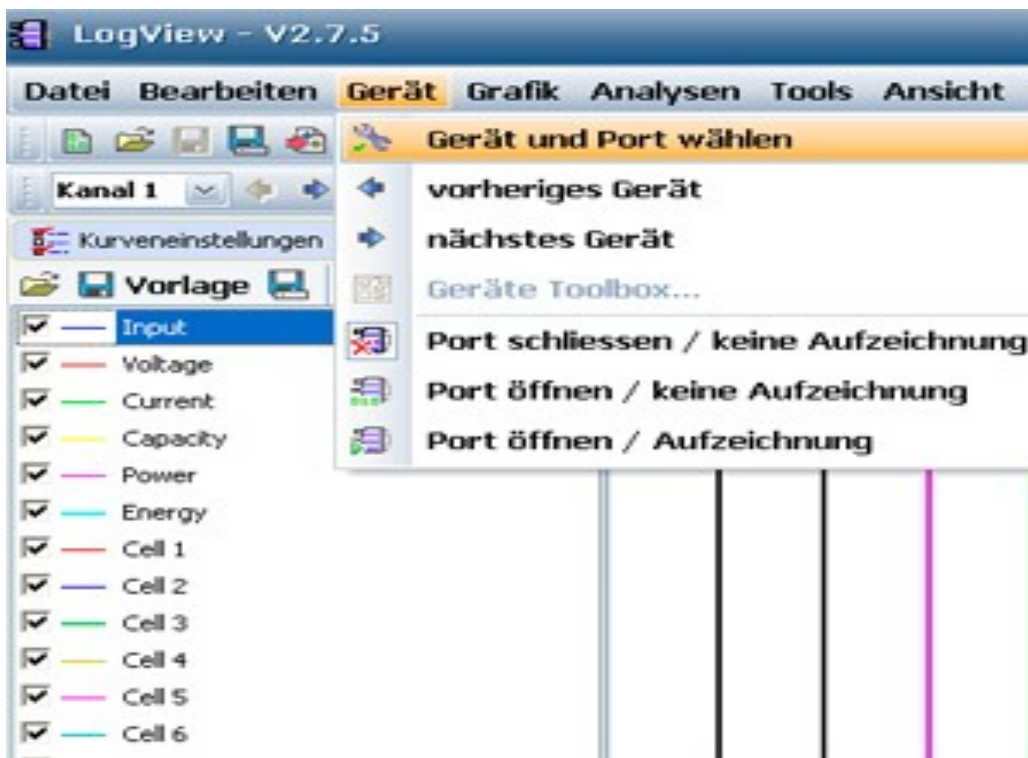
- I. Um die Software zu installieren, starten Sie die Anwendungsdatei X: / logView / LogViewInstaller.exe. Der Buchstabe X: steht für den Laufwerksbuchstaben, auf dem Sie die LogView Software gespeichert haben.
- II. Verbinden Sie das Ladegerät mit einem **USB-Anschluss** mit einem Desktop PC oder einem akkubetriebenen Laptop. Auf keinen Fall das Ladegerät mit einem Laptop verbinden, der mit einem Netzteil betrieben wird!
- III. Starten Sie LogView



1" Zuerst wählen Sie die Sprache aus:

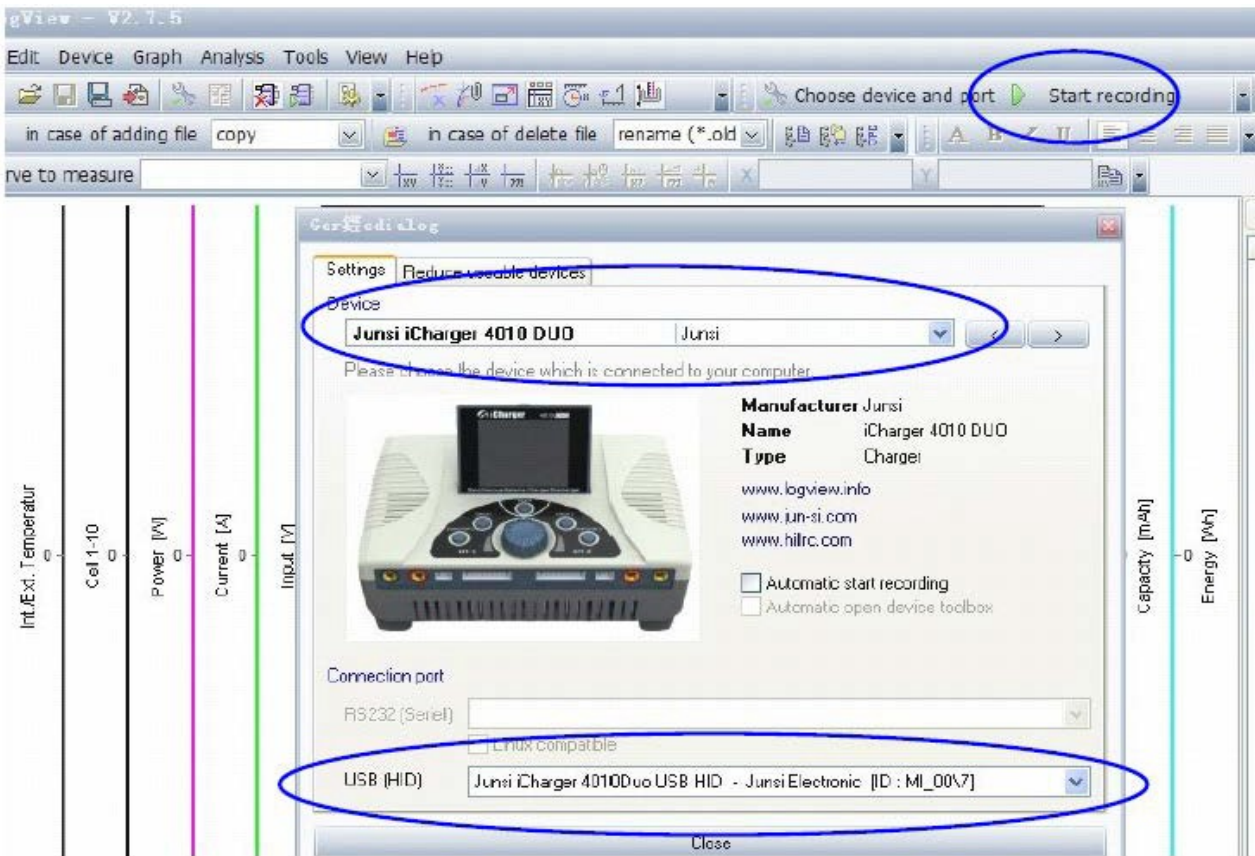


2" Danach wählen Sie das Gerät und den Port aus "Gerät und Port wählen"





Dann wählen Sie aus der Liste als Gerät den **iCharger 4010 Duo**, die richtigen Optionen, sowie den korrekten Kommunikations-Port aus.



- 3) Starten Sie am Ladegerät einen Lade- bzw. Entladevorgang und klicken Sie **Aufnahme starten** an, um die Daten aufzuzeichnen. Für weitere Funktionen des Programms ziehen Sie die integrierte Hilfe-Funktion zu Rate.
- 4) Um sich eine geloggte Datei hinterher mit LogView anzuschauen, gehen Sie bitte so vor: Drücken Sie die **Tab/Sys** Taste etwas länger, gehen dann mit der Drehtaste auf Log Files und bestätigen durch Druck auf die Drehtaste, suchen die richtigen Logfiles aus und bestätigen mit der Drehtaste, anschließend "Transmission" bestätigen.

## 7. Wichtige Hinweise!!!

### 7.1 Ausgänge verschalten:

**Asynchroner Modus:** Kanäle 1 und 2 "CH-1 und CH-2" arbeiten unabhängig von einander

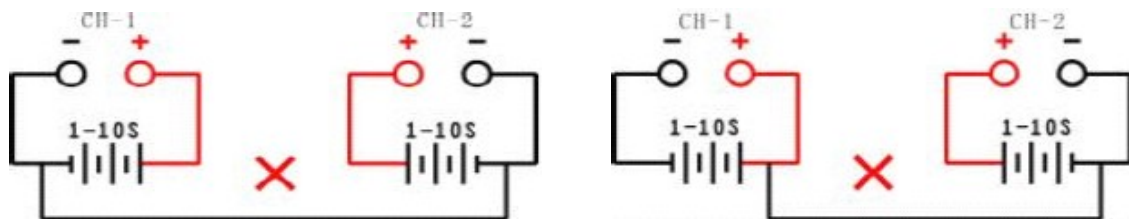


Bild 1

**Bild 1: Fehlerhafte Verbindungen!!!**

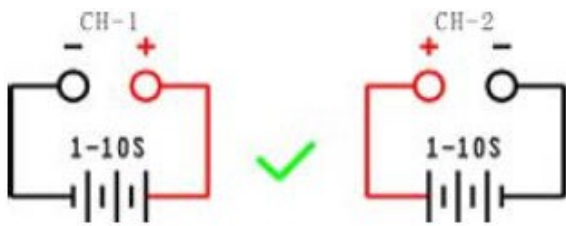


Bild 2

Bild 2 zeigt Die richtige Verbindung

Aktivieren Sie das zugehörige Auswahlmenü "**Setup – Option – Channel Mode**" und wählen Sie den asynchronen Modus.

**Hinweis:**

In diesem Modus dürfen die beiden Kanäle keine externen elektrischen Verbindungen untereinander haben, sonst wird das Ladegerät beschädigt. Im Bild 1 sind diese fehlerhaften Anwendungen gezeigt, die richtige Verbindung wird in Bild 2 dargestellt.

**Synchroner Modus:**

Kanäle 1 und 2 "**CH-1 und CH-2**" arbeiten zusammen, es wird ein Akku geladen bzw. entladen

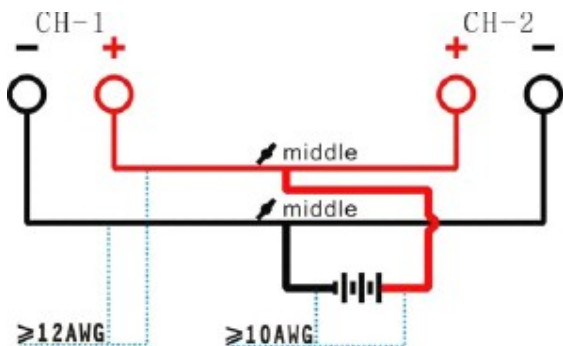


Bild 3



**Display Synchron Modus**

- 1: Gesamtspannung beider Kanäle
- 2: Gesamtstrom beider Kanäle
- 3: Gesamtkapazität beider Kanäle
- 4: Kanalstrom und Differenzspannung

Aktivieren Sie das zugehörige Auswahlmenü "**Setup – Option – Channel Mode**" und wählen Sie den synchronen Modus.  
In diesem Modus kann der max. Strom bis zu 70 A betragen, die Leistung der Kanäle wird addiert.

**Hinweis:**

Im Synchronmodus laden beide Kanäle einen Akku gleichzeitig, die Verschaltung muss entsprechend der Darstellung in Bild 3 erfolgen und mit speziell dafür gefertigten Kabeln verbunden werden. Außerdem muss im Menü auf Synchronmodus umgeschaltet werden und im synchronen Modus gearbeitet werden, sonst wird das Ladegerät zerstört.

## 7.2 Masseverbindungen trennen:

Die Masse der Eingangsspannung darf in keinem Fall mit der Masse der Ausgangsspannung verbunden sein, das Ladegerät wird sonst zerstört.

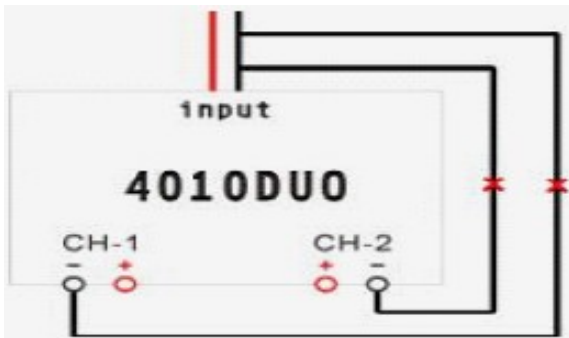
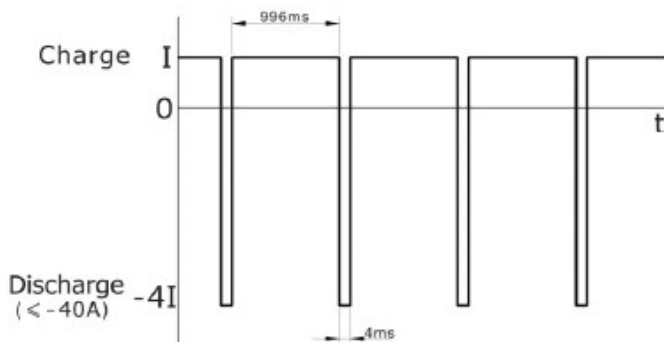


Bild 4

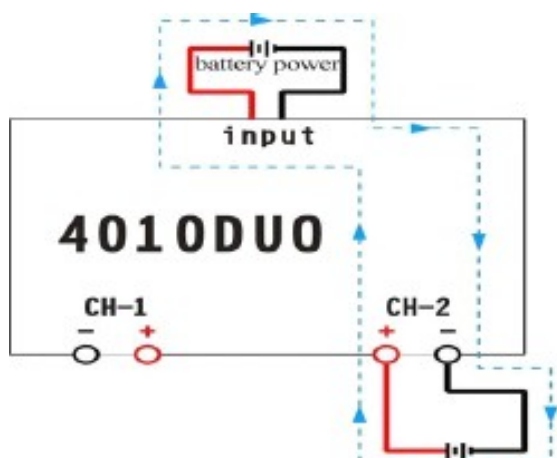
## 7.3 Reflexlade Modus:



### Hinweis:

Der Reflex Lademodus ist bei NiMH/NiCd und Pb-Akkus möglich. Lithium Zellen werden von diesem Lademodus nicht unterstützt. Mit dem Reflexlademodus lässt sich der Memory-Effekt reduzieren. Aktivieren Sie das zugehörige Auswahlmeneü "Setup – Charge – Charge Mode" und wählen Sie den Reflex Modus.

## 7.4 Rückspeisung in die Energiequelle:



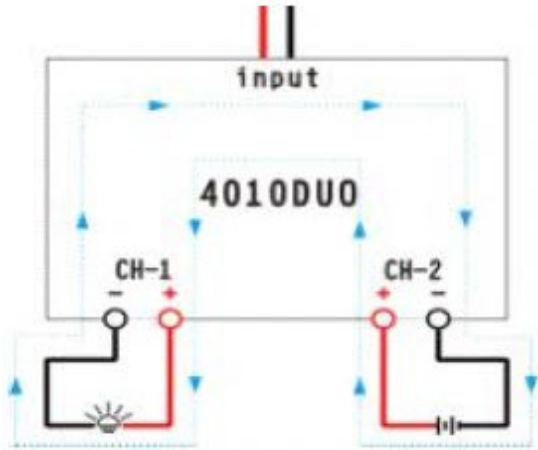
### Power Rückspeise Modus:

In diesem Modus wird beim Entladen eines Akkus die Energie in die Eingangsspannungsquelle zurück gespeist. Aktivieren Sie das zugehörige Auswahlmeneü 'Setup – Discharge – Regenerative Mode' und wählen Sie den Modus 'To input' aus.

Dabei muss beim Booten innerhalb von 5 Sekunden oder im Menü die Batterie als Eingangsstromquelle ausgewählt werden!

## 7.5 Ladeausgangsübergreifende Energierückspeisung:

In diesem Modus wird beim Entladen eines Akkus die Energie in die der am jeweils anderen Ausgang angesteckt ist, zurück gespeist. Aktivieren Sie das zugehörige Auswahlmenü "**Setup – Discharge – Regenerative Mode**" und wählen Sie den Modus 'To Channel' aus.



Regenerativer Modus von Kanal zu Kanal:  
Es funktioniert von einem Akku in den anderen oder in ein Widerstand oder Halogenlampen!

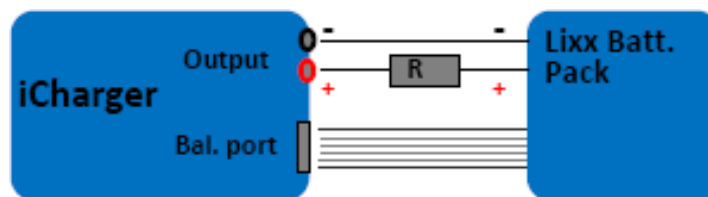


### Display Regenerativer Kanal Modus:

1. Regenerative Leistung
2. Regenerative Spannungsgrenze
3. Regenerative Stromgrenze

## 7.6 Externe Hochstromentladung von Lithium Zellen:

Es besteht die Möglichkeit, die Entladeleistung durch Einschleifen eines externen Widerstands deutlich zu vergrößern. Dabei ist es ganz besonders wichtig, dass auch der Balancer Stecker ordnungsgemäß mit dem iCharger verbunden wird. Außerdem ist es sehr wichtig, dass der externe Widerstand mit dem Pluspol des Ladegeräts und des Akkus verbunden ist, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



In diesem Modus wird der Lithium Akku durch den iCharger und durch den externen Widerstand entladen. Die gesamte Entladeleistung ergibt sich nach der Formel  $P = P_i + P_r$ . Dabei stellt  $P_i$  die Entladeleistung des iChargers dar und  $P_r$  ist die Entladeleistung des Widerstands. Die interne Entladeleistung wird durch das Ladegerät bestimmt, ihr Wert ist  $< 80 \text{ W}$ . Aber in den ersten 30 Sek. eines Entladevorgangs kann  $P_i$  Werte von bis zu  $150 \text{ W}$  annehmen. Diese Eigenschaft ist notwendig, wenn als externer Widerstand z.B. eine Glühlampe eingesetzt wird, die ihren Widerstandswert am Anfang einer Entladung, parallel zur Temperaturerhöhung stark vergrößert.

Im erweiterten Entlademodus, bei gleichzeitiger regenerativer Entladung ergibt sich eine geringere Entladeleistung, als die oben angegebenen  $1.400 \text{ W}$ .

## Dimensionierung eines externen Entlade Widerstands:

$$R = U_{bat} / I_{set}$$

$$P = U_{bat} * I_{set}$$

R = Größe des externen Widerstands; P = Leistung des externen Widerstands

**Beispiel:** Entladung eines 20 V Lithium Akkus mit 7 A

$$R = 20 \text{ V} / 7 \text{ A} = 2,85 \Omega$$

$$P = 20 \text{ V} \times 7 \text{ A} = 140 \text{ W}$$

## 8. Anhang

### 8.1 Status Anzeigen des aktiven Ladeausgangs:

Status	Status Zustand	Status	Status Zustand
kein Display	kein Programm, es kann ein Programm ausgewählt und gestartet werden	TRICK	Erhaltungsladung mit einem kleinen Strom nach einem Ladevorgang bei NiCd- und NiMH-Akkus
STOPS	Stopp Status, 'STOP' Taste drücken um Vorgang zu stoppen	MONITOR	Monitor Status, es werden nur Monitordaten angezeigt
START	einen Vorgang starten	FLOAT	Erhaltungsladung Pb-Akku
CHECK	Überprüfung des Status notwendig bevor ein Programm gestartet wird	SYNCH	synchroner Modus, beide Kanäle sind zusammen geschaltet
CHARGE	Geräte im Auflade Modus	LOAD	load Zustand, der Ladeausgang arbeitet im regenerativen Modus
DISCHG	Geräte im Entlade Modus	WAIT	Geräte im Warte Zustand
PRE-C	das Gerät lädt den Akku vorab, die Zellenspannung einer oder mehrerer Zellen sind zu gering	CY-DE	Verzögerungsstatus bei zyklischen Vorgängen
KEEP	das Gerät befindet sich im Haltezustand nach der Durchführung einer Vorabladung	OVER!	Statusanzeige bei Überlastung
BAL	unabhängiger Balancer Vorgang, keine Aufladung	ERROR	Fehler Status

### 8.2 Status Anzeigen zur Kontrolle eines Ladeausgangs:

Status	Status Zustand	Status	Status Zustand
O.CV	Konstant Spannungs-Status am Ausgang	I.CC	Konstant Strom-Status am Eingang
B.CV	Konstant Spannungs-Status für Lithium Zellen Spannung	I.CP	Konstant Status für Eingangs Energieversorgung
O.CC	Konstant Strom-Status am Ausgang	O.CO	'0' Stromregelungs-Status
C.CP	Konstant Status für Ausgangs Leistung	O.CP	Gesamt Leistungsregelung Status
C.TP	Status mit reduzierter Leistungsabgabe wegen Übertemperatur	C.BL	Status bei Regulierung eines Ungleichgewichts der Kanäle
I.CV	Konstant Status für Eingangs Spannung	O.PC	Status bei Leistungsregelung der beiden Kanäle



### 8.3 Fehlermeldungen:

Fehler Nr.	Fehlermeldung	Fehlerbeschreibung
02XX	Input over voltage	die Eingangsspannung ist zu hoch
03XX	Input under voltage	die Eingangsspannung ist zu niedrig
04XX	Output over voltage	die Ausgangsspannung ist zu hoch
05XX	Low battery voltage	die Spannung des Akkus ist zu niedrig
06XX	High battery voltage	die Spannung des Akkus ist zu hoch
07XX	Output over current "+"	Ausgangsstrom zu hoch "+"
08XX	Output over current "-"	Ausgangsstrom zu hoch "-"
09XX	Input over current "+"	Eingangsstrom zu hoch "+"
10XX	Input over current "-"	Eingangsstrom zu hoch "-"
11XX	The internal temperature is to high	die interne Temperatur ist zu hoch
12XX	The internal temperature is to low	die interne Temperatur ist zu niedrig
13XX	Connection check error	Verbindungsfehler entdeckt
14XX	CH1 & CH2 common negative connection prohibited	Verbindungen der Minuspole von Kanal 1 und Kanal 2 sind verboten
15XX	Battery polarity reversed!	Akku mit falscher Polung angesteckt
16XX	Internal control error	interne Kontrolle hat Fehler entdeckt
17XX	Exceed safe time limit	Überschreitung Sicherheitszeit
18XX	Exceed safe capacity limit	Überschreitung Sicherheits Kapazität
19XX	Exceed safe temperatur range	Überschreitung Temperatur Bereich
20XX	Output connection broken	Unterbrechung im Ladekabel
21XX	Balance port connection error	Balancer Port Verbindung fehlerhaft
22XX	Low cell voltage detected on balance port	zu geringe Zellenspannung am Balancer Port erkannt
23XX	High cell voltage detected on balance port	zu hohe Zellenspannung am Balancer Port erkannt
24XX	Voltage match error: Balance port sum is lower than output	Summe der Balancer Port Spannungen ist geringer, als die am Ladeausgang
25XX	Voltage match error: Balance port sum is higher than output	Summe der Balancer Port Spannungen ist höher, als die am Ladeausgang
26XX	Number of cells doesn't match the setting	Die Zellenzahl des angeschlossenen Akkus passt nicht zur Einstellung
27XX	Number of cells setting appears low	Zellenzahl erscheint zu gering eingestellt
28XX	Number of cells setting appears high	Zellenzahl erscheint zu hoch eingestellt
29XX	Balance not needed, Remove connection from balance port	Balancerport Fehler, Ni- und Pb-Akkus brauchen keinen Balancer, es ist aber einer angeschlossen
30XX	Balance required	Balancer Port ist nicht angeschlossen
31XX	Auto detect the number of cells failed, please connect balance or set cells	
32XX	AD watchdog error	Fehler der Überwachungsfunktion
33XX	Synchronous mode: Channel outputs imbalance	Ladeausgänge sind im synchronen Modus nicht ausbalanciert
34XX	This channel is needed to access the resistor or bulb load	Für die regenerative Entladung wird ein externer Widerstand oder eine Glühlampe benötigt
35XX	The other channel is occupied	Der andere Kanal ist belegt

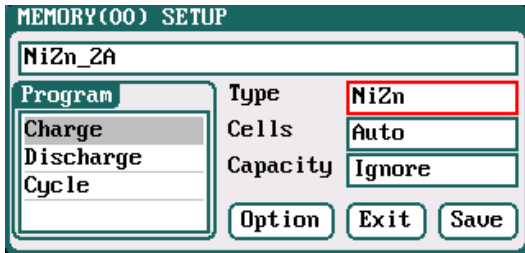
## Ergänzungen:

### Lade- und Entlade-Einstellungen bei NiZn Akkus:

Mit dem Ladegerät 4010 Duo können auch die ganz neuen **NiZn** Akkus bis 10 Zellen, mit oder ohne Balancer, geladen und entladen werden.

Das Ladeprinzip ist ähnlich wie bei Lixx Akkus, geladen wird bis zu 1.9V pro Zelle.

Die Nennspannung liegt bei 1.6V pro Zelle.



### NiZn Akku Ladeprogramm Setup:

#### Ladestrom:

0,05 A – 40 A, Voreinstellung 2 A

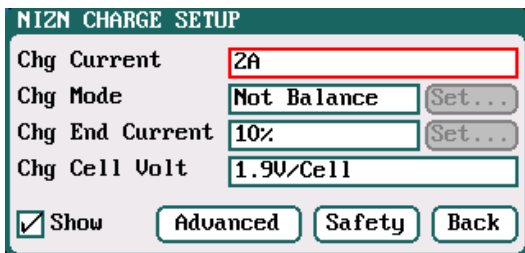
#### Lademodus: 'Balance'

(voreingestellt) und 'Not Balance'

Abschaltladestrom: 1 % - 50 %, Voreinstellung 10 %

#### Ladeschlussspannung:

3,85 V/Zelle – 4,35 V/Zelle, voreingestellt 4,2 V/Zelle



### NiZi Akku Entlade-Programm Setup:

#### Endladestrom:

0,05 A – 40 A, Voreinstellung 2,0 A

#### Entladespannung:

0,9 V Zelle bis 1.6 V Zelle

#### Strom am Ende der Entladung:

1 % - 100 %, Voreinstellung 50 %

#### Regenerativer Modus:

von Ausgang zu Eingang; oder von Kanal zu Kanal. "Aus" ist (voreingestellt)

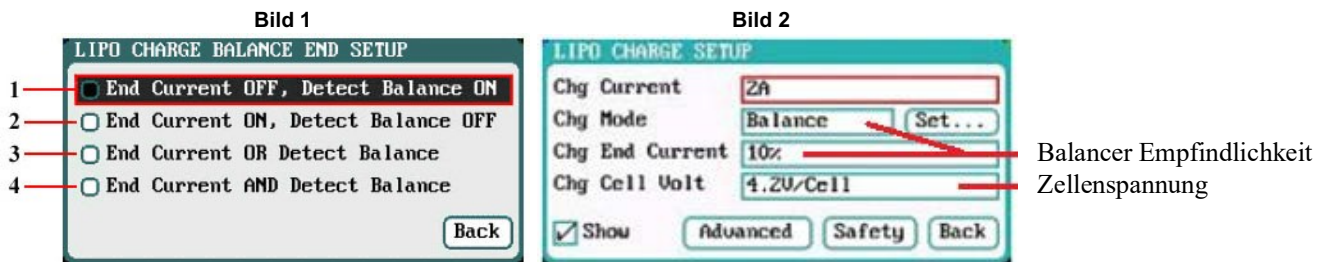
## Energieumschichtung von Kanal zu Kanal:

Es gibt auch die Möglichkeit, die Energie von einem vollen Akku in einen leeren Akku um zu schichten.

Bei 'Regenerative Mode' wechseln Sie bitte von 'Off/Aus' auf 'To Channel', und gehen Sie vor, als ob Sie einen Akku laden oder entladen möchten.



## Balancer Erweiterungen:



- 1) Abschaltstrom aus, Balancer an (Abschaltung erfolgt durch Balancer)
- 2) Abschaltstrom an, Balancer aus (Abschaltung durch eingestellten Abschaltstrom)
- 3) Entweder Abschaltstrom oder Balancer (Je nachdem was zuerst erreicht wird)
- 4) **Abschaltstrom an und Balancer an (Abschaltung durch Abschaltstrom und Balancer)** Empfohlen!
- 5) Bild 2 zeigt, wo die Balancer-Empfindlichkeit und Zellenspannung eingestellt wird.  
Ein kleinerer %-Wert ist genauer und der Akku wird etwas voller.

### Erläuterung:

- 1) Abschaltung erfolgt, wenn das Ladegerät mit dem Balancieren fertig ist. Der eingestellte Prozentwert des Ladestromes (z.B. 10%) spielt hierbei keine Rolle.
- 2) Abschaltung erfolgt, wenn das Ladegerät den eingestellten Wert (z.B. Prozentwert des Ladestromes von 10%) erreicht hat. Dabei spielt der Balancer keine Rolle.
- 3) Entweder oder Abschaltung: Entweder ist der eingestellte Prozentwert des Ladestromes (z.B. 10%) erreicht, oder es erfolgt das Abschalten durch den Balancer.
- 4) Abschaltung erfolgt, wenn das Balancieren abgeschlossen ist und der prozentual eingestellte Wert erreicht ist.

**Balancer:** Die Einstellungen (Bild unten) sind nur aktiv, wenn 'Modifiziert' ausgewählt ist!

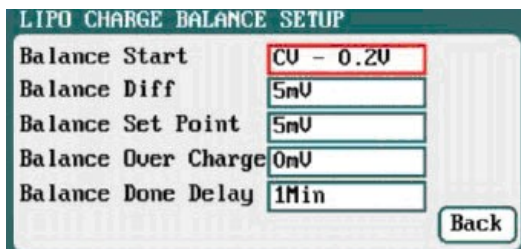
'**Balance Start**' gibt an, ab wann balanciert werden soll. Standard ist 0.2V vor CV Phase 4.00V.

'**Balance Diff**' - Dies ist die Spannungsdifferenz zwischen den Zellen. Einstellbar von 1mV – 10mV, Standard ist 5mV.

'**Balance Set Point**' - Einstellbar 1mV – 50mV, Standard ist 5mV. Niedrigerer Wert führt dazu, dass die Abschaltung später erfolgt und die Ladung länger dauert.

'**Balance Over Charge**' - den Wert in mV eingeben, mit dem Sie die Zellen überladen möchten.

'**Balance Done Delay**' - dies ist die Balancer-Zeit nach der Ladung.



### Hinweis für das deutsche Menü:

#### Zugang zu den wichtigsten Balancer- und Ladeeinstellungen:

Um zu diesen speziellen Balancer-Einstellungen zu kommen, klicken Sie auf die Taste '**Start/Stop**' 1 oder 2. Drücken Sie nun kurz die '**Status**'-Taste und drehen mit der **Multitaste** 2 Klicks nach rechts, um auf die Schaltfläche '**Laden**' zu gelangen. Bestätigen Sie dies nun mit der '**Multitaste**', hier sind die wichtigsten Einstellungen vorzunehmen.

## Wichtige Tipps und Hinweise:

**Akkus speichern, deutsches Menü:** Schalten Sie das Ladegerät ein, drücken Sie die **'Start/Stop'**-Taste **1** oder **2** kurz, wählen Sie den richtigen Akku aus, drücken Sie die **'Tab/Sys'**-Taste kurz, der ausgewählte Akku ist nun grau hinterlegt.

Drehen Sie die **'Multitaste'** einen Klick nach rechts auf **'Verwalten'** und bestätigen Sie mit der **'Multitaste'**, oder wenn Sie den richtigen Akku ausgewählt, haben drücken Sie die **'Multitaste'** lange, bis das Menü kommt. Jetzt wählen Sie die Option **'Hinzufügen'** aus und bestätigen sie. Dann drehen Sie die **'Multitaste'** einen Klick nach links, sodass Sie auf **'Standard Akku'** kommen und bestätigen Sie mit der **'Multitaste'**. Nun ist das Feld mit dem Standard Akku schwarz hinterlegt. Jetzt können Sie mit der **'TabSys'**-Taste einzelne Buchstaben löschen, mit der **'Multitaste'** können Sie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen hinzufügen. Wenn Sie einen Namen für den Akku vergeben haben, müssen Sie die **'Multitaste'** zwei mal drücken, um aus dem Menü zu kommen. Jetzt können Sie noch weitere Einstellungen vornehmen. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, gehen Sie bitte auf **'Save'** und speichern Sie die Einstellungen mit einem Druck auf die **'Multitaste'** ab. Der erstellte Akku ist nun gespeichert.

**Parameter ändern bei einem Akku:** Drücken Sie die **'Start/Stop'**-Taste **1** oder **2** kurz, wählen Sie den richtigen Akku aus und bestätigen mit einem kurzen Druck auf die **'Multitaste'**. Jetzt drücken Sie die **'Tab/Sys'**-Taste kurz und drehen die **'Multitaste'** einen Klick nach rechts. Hier können Sie nun wichtige Einstellungen vornehmen dann gehen sie mit der **'Multitaste'** auf **'Start'** und bestätigen mit der **'Multitaste'**. Nun kommt eine Abfrage, ob Sie das Programm starten möchten: Wenn Sie mit **'Ja'** bestätigen, startet die Ladung und die Daten werden gespeichert, wenn Sie **'Nein'** wählen, wird die Ladung nicht gestartet und eingestellte Daten werden nicht gespeichert.

## Parameter und Balancer Einstellungen:

Drücken Sie die **'Start/Stop'**-Taste **1** oder **2** kurz, wählen Sie den richtigen Akku aus, drücken Sie die **'Tab/Sys'**-Taste kurz, der ausgewählte Akku wird grau hinterlegt. Drehen Sie die **'Multitaste'** einen Klick nach rechts auf **'Verwalten'** und bestätigen Sie mit der **'Multitaste'** oder drücken Sie, wenn der richtige Akku ausgewählt ist, die **'Multitaste'** so lange, bis das Menü kommt. Nun wählen Sie die Option **'Ändern'** aus und bestätigen sie. Jetzt drehen Sie die **'Multitaste'** zwei Klicks nach rechts und bestätigen Sie die Programmfelder **'Laden'**, **'Storage'**, **'Entladen'** und **'Zyklus'**, bleiben Sie auf dem Feld **'Laden'** und bestätigen Sie mit der **'Multitaste'**. Hier können Sie die Balancer-Einstellungen sowie Balancer-Art und Ladestrom einstellen. Beachten Sie die Hinweise unter **Balancer Erweiterungen!** Wenn Sie Ihre Einstellungen vorgenommen haben, gehen Sie auf **'Zurück'**, bestätigen mit der **'Multitaste'**, gehen auf **'Save'** und bestätigen mit der **'Multitaste'**. Nun sind Ihre eigenen Einstellungen gespeichert, die Einstellungen lassen sich jeder Zeit verändern und abspeichern.

## Weitere Tipps:

**1:** Beim Starten können Sie Betrieb mit Netzteil oder Batterie wählen. Eine Batteriewahl ist nur dann notwendig, wenn sie mit dem Ladegerät regeneratives Entladen nutzen wollen. Ansonsten kann das Ladegerät immer auf Netzteilbetrieb bleiben.

**2:** Wenn Sie einen Akku ausgewählt haben und die Taste **'Start/Stop'** lange drücken, kommen Sie in das Menü, um Ihre Einstellungen zu ändern.

**3:** Wenn Sie einen Akku laden, können sie mit einem langem Druck auf die Taste **'Status'** Änderungen vornehmen.

**4:** Beim Laden können Sie sich mit kurzem Druck auf die Taste **'Status'** einige nützliche Infos anzeigen lassen.

**5:** Vermeiden Sie große Erwärmungen, die besonderes beim Entladen entstehen, um die Genauigkeit und die Lebensdauer des Ladegerätes lange zu erhalten!

**6:** Meiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, betreiben sie das Ladegerät, wenn möglich, im Schatten.

**7:** Laden Sie nie innerhalb des Autos, besonderes nicht am Zigarettenanzünder, da es zum Brand kommen kann.

**8:** Laden Sie nicht unbeaufsichtigt über Nacht, meiden Sie Gefahren!

**9:** Beide Ausgänge gleichzeitig starten: Wählen Sie das richtige Ladeprogramm, drücken Sie danach die **'Multitaste'** kurz, dann beide **'Start/Stop'**-Tasten gleichzeitig ca. 2 Sekunden drücken.

## 9. Haftungsausschluss

Die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Ladegerätes können von uns nicht überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Soweit es gesetzlich zulässig ist die Verpflichtung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert unserer unmittelbar an dem Ereignis beteiligte Warenmenge.

### Warnung:

Mit dem Ladegerät darf nur unter Aufsicht und mit richtigem Programm für den jeweiligen Akku geladen werden! Das Ladegerät iCharger 4010 Duo darf ohne Aufsicht nicht betrieben werden! Das Ladegerät und die Akkus müssen beim Laden auf einem nicht brennbaren Untergrund sein! Alle Kabelverbindungen sind sehr sorgfältig durchzuführen, Kurzschlüsse vermeiden, es besteht Verletzungsgefahr! Das Ladegerät ist ausschließlich für den Modellbaubereich bestimmt!

## 10. Gewährleistung

Jedes Junsu Produkt durchläuft während der Herstellung viele Prüfungen. Wir legen besonderen Wert auf eine hohe Qualität. Für die Produkte übernehmen wir eine Gewährleistung von zwei Jahren. Als Beleg für den Beginn der Zeit dient die Rechnung, die Sie beim Kauf erhalten haben. Eventuelle Reparaturen oder Austausch verlängern die Garantiezeit nicht. Während der Garantiezeit darf unser Garantiesiegel nicht beschädigt werden und das Ladegerät nicht geöffnet werden. Das Gehäuse des Ladegerätes darf nicht beschädigt oder verändert werden, da sonst bei einem Defekt mit Umtausch des Ladegerätes eine Kostenbeteiligung von 25€ hinzukommt! Für die Ladegerät-Pflege sowie das Updaten auf die neueste Firmware in der Garantiezeit sind Sie selbst verantwortlich!

## 11. Copyright

Dieses Benutzerhandbuch ist eine ins deutsche übersetzte Anleitung der englischen Anleitung mit Erweiterungen der Herstellerfirma des iCharger 4010 Duo.

Viel Spaß mit Ihren neuen **iCharger 4010 Duo** wünscht Ihnen das Team von **rc-dome**

rc-dome SieBra GmbH & Co. KG Christian-Liebrecht-Str. 6 58739 Wickede info@rc-dome.de

