



## Jeti Advance *plus* ProgCard

Lieber Kunde:

Die Jeti **Advance *plus*** ProgCard erweitert die Einstellmöglichkeiten der Jeti **Advance *plus*** Brushless Controller und erleichtert das Einstellen der gewünschten Parameter.

∅ **Advance *plus*** ProgCard Einstellungen:

<b>Brake on</b>	-	Bremse ist aktiv
<b>Brake off</b>	-	Bremse ist nicht aktiv
<b>Timing low</b>	-	(soft Timing) für 2,4,6 Pol Motoren
<b>Timing high</b>	-	(hard Timing) für AXI Motoren (Außenläufer)
<b>Throttle curve linear</b>	-	Knüppelstellung entspricht der Drehzahl („Halbgas“ entspricht 50% der Höchstdrehzahl)
<b>Throttle curve logarithm</b>	-	Knüppelstellung entspricht logarithmisch der Drehzahl („Halbgas“ entspricht 50% der Leistung oder 71% der Höchstdrehzahl)
<b>ACCU NiCd</b>	-	Akkutyp NiCd oder NiMh
<b>ACCU Lixx</b>	-	Akkutyp Li-polymer oder Li-ion
<b>Cut off voltage high</b>	-	Abschaltspannung ist 0,9Volt pro Zelle NiCd/NiMh oder 3 Volt bei Li-polymer oder Li-ionen
<b>Cut off voltage low</b>	-	Abschaltspannung ist 0,7Volt pro Zelle NiCd/NiMh oder 2,7 Volt bei Li-polymer oder Li-ionen
<b>Cut off hard</b>	-	Der Motor schaltet bei Sinken der Spannung auf die Abschaltspannung unmittelbar ab
<b>Cut off slow down</b>	-	Der Motor wird bei Sinken der Spannung auf die Abschaltspannung langsam zurückgeregelt

Ø Bedienung der **Advance plus ProgCard**:

1. Den Controller Jeti **Advance plus** am Motor anschließen
2. Antriebsakku am Controller Jeti **Advance plus** anschließen
3. Alle 6 Jumper auf der **Advance plus** ProgCard auf die gewünschten Einstellungen
4. Den JR Stecker des Controllers an die **Advance plus** ProgCard anschließen
5. Advance 04 plus, Advance 08 plus, Advance 12 plus :1-3 Sekunden nach dem Anstecken ertönt ein beep Ton
6. Advance 18 plus, Advance 30 plus, Advance 40 plus, Advance 70 plus: Sie hören einen Beep Ton nach dem Einschalten des Controllers
7. Advance 40 opto plus, Advance 45 opto plus, Advance 70 opto plus, advance 75 opto plus: Sie hören nach dem Anschließen eines Empfängerakkus (4,8 V) einen beep Ton
8. Abschließen der **Advance plus** ProgCard
9. Abschließen des Antriebsakkus
10. Anschließen des JR Steckers des **Advance plus** an den Empfänger

Wir wünschen Ihnen viele sichere Flüge, und stets gute Landungen!

**HEPF – Modellbau & CNC-Technik**

A-6342 Niederndorf / Feldgasse 5 / Tel.: +43 5373 57003 / Fax.: +43 5373 57003 4

[www.hepf.at](http://www.hepf.at)

[info@hepf.at](mailto:info@hepf.at)