

Version 3.2 behebt einen Fehler, durch den der ESC in seltenen Fällen einen angeschlossenen Motor nicht erkannt und ein fehlendes/defektes Sensorkabel angezeigt hat. Da sich die einzelnen Modes und Werte der Version 3.1 in zahlreichen Rennwettbewerben weltweit bewährt haben, wurden diese nicht verändert. Somit hat das diesellen Setup-Möglichkeiten, die derzeit aus Version 3.1 kennt.

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Parameter sind bereits viele Voreinstellungen auf dem ESC durch das Nosram Entwicklungsteam vorinstalliert. Dies ermöglicht maximale Performance und bietet dem Nutzer bestmögliche Ergebnisse mit geringem Aufwand. Dennoch müssen einige Einstellung entsprechend den individuellen Anforderungen angepasst werden. Lies hierzu bitte die folgende Schritt-für-Schritt Anleitung sorgfältig durch. Weitere Tipps und Informationen findest du auf [www.nosram.com/hd](http://www.nosram.com/hd).

#### Nosram HD PROGRAMMIERUNG (siehe Map Guide auf der Titelseite)

Schalte den ESC ein und halte die MODE Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt -> du bist nun im Mode 1.



MOD1: Die ROTEN und GELBEN LED zeigen dir den gewählten Mode.

→ Betätige die MODE Taste, um in den nächsten Mode zu wechseln. Wenn der letzte Mode erreicht ist, betätig die MODE Taste erneut, um die Programmierung zu beenden und die Einstellungen zu speichern.

WERTE: Das Blinken der GRÜNEN LED zeigt dir den eingesetzten Wert.

→ Betätig die SET Taste, um den Wert um einen Schritt zu erhöhen. Sobald der höchste Wert erreicht ist und die SET Taste erneut betätig wird, wird der niedrigste Wert eingestellt.

#### Mode Erklärung

	Tipp
<b>Mode 1</b> Definiert die prozentual wirkende Bremskraft, welche bei Neutralstellung aktiv ist. Wird außerdem als „Drag Brake“ beschrieben. Auto Brake mindert das freie Rollen des Autos und verbessert das Gefühl der Bremse.	Teppich: 12-18% Dirt: 3-9%
<b>Mode 2</b> Eine Auswahl unterschiedlicher Bremstypen, die es ermöglicht die Bremse an deinen persönlichen Fahrstil anzupassen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Semi X-Brake Bei langsamer werdendem Fahrzeug steigt die Bremskraft an. Empfohlen für nassen oder rutschigen Untergrund.</li><li>• X-Brake Stärkere Bremskraft bei hoher Geschwindigkeit, weicheres Bremsgefühl bei geringerer Geschwindigkeit. Empfohlen für große, nicht technische Strecken.</li><li>• BR2 Dieser Bremstyp überzeugt durch einfache Beherrschbarkeit und ein direktes Bremsgefühl in allen Drehzahnbereichen. Besonders empfohlen auf griffigen Untergründen und Hochgeschwindigkeitsstrecken.</li><li>• BDX-0 Dieser Bremstyp wurde speziell für den Nosram HD Offroad entwickelt und bietet lineare Kontrolle und kraftvolles Bremsen über den gesamten Lauf. Er ist weniger aggressiv als BR2 und deshalb sehr ausgleichender und für Rennstrecken aller Art geeignet.</li><li>• Brake Ramp and SP Spezieller Algorithmus für Offroad-Racing. Verhindert das zu aggressive Bremsen bei hohen Drehzahlen bei gewählter Power. Eine niedrigere Rampe (70%) führt zu einem weicheren und kontrollierteren Bremsen bei hohen Geschwindigkeiten und einer ansteigenden Bremse bis hin zum Maximum bei niedrigeren Drehzahlen. Die Einstellung „SP“ gibt ein lineares und direktes Bremsverhalten, auch bei Höchstgeschwindigkeit. 70% Rampe = 70% maximale Bremskraft bei hohen Drehzahlen 85% Rampe = 85% maximale Bremskraft bei hohen Drehzahlen SP = Rampe deaktiviert, 100% Bremskraft unabhängig von der Drehzahl</li></ul>	Teppich: BDX-0 / SP Dirt: BDX-0 / 70%
<b>Mode 3</b> Definiert die minimale Bremskraft, die der Auto Brake im ersten Moment des Bremsens hinzugefügt wird. Initial Brake ermöglicht einen noch direkteren Gefühl der Bremse. Empfohlen auf Strecken, auf denen eine direkte und schnelle Bremse benötigt wird.	Teppich: 3-12% Dirt: 0-5%
<b>Mode 4</b> Definiert das prozentuale Minimum, mit welchem der Regler beginnt zu beschleunigen. Initial Drive ermöglicht eine sanfte Beschleunigung (niedriger Prozentwert) oder eine aggressive Beschleunigung (hoher Prozentwert).	Teppich: 2-5% Dirt: 1-3%
<b>Mode 5</b> Torque Feel wird entwickelt, um das Gefühl im unteren Leistungsbereich anzupassen und gleichzeitig die Effizienz des Motors zu erhöhen. Diese Funktion ist speziell für Nosram Motoren entwickelt. Teste verschiedene Werte, um deine Einstellung zu finden. Niedriger Wert = direkteres Gefühl, Hoher Wert = weniger direktes Gefühl. <b>Wichtig:</b> Für „Boost Zero“ Klassen und Motoren anderer Hersteller muss dieser Wert auf 0 gestellt werden!	Stock (Boost 0): 0 Teppich: 0-2 Dirt: 0-3
<b>Mode 6</b> Definiert das maximale elektronische Timing. 0° Timing => Kein Timing. Wichtig: Für „Boost Zero“ Klassen muss dieser Wert auf 0 gestellt werden. *Wenn Timing "0" aktiviert ist, sind Mode 7 und Mode 8 deaktiviert und nicht sichtbar. 30° Timing => Maximales Timing.	Stock (Boost 0): 0° Teppich: 0-24° Dirt: 0-18°
<b>Mode 7</b> Definiert wie schnell das gewählte Timing erreicht wird. Je höher der Wert, desto schneller erreicht der Regler das Timing. Dies führt zu mehr Leistung und schnellerer Beschleunigung.	Stock (Boost 0): Mode wird nicht verwendet Teppich: 2-5kRpm Dirt: 1.5-3.5kRpm
<b>Mode 8</b> Definiert die Drehzahl, ab der der ESC das Timing aktiviert. Ein hohes Delay führt zu einer sanfteren Beschleunigung. Ein niedriges Delay führt zu einer aggressiveren Beschleunigung.	Stock (Boost 0): Mode wird nicht verwendet Teppich: 5-12.5kRpm Dirt: 7.5-15kRpm
<b>Mode 9</b> Definiert den Schutz für Regler und Motor. Im Normalfall werden nur die Werte 0 und 1 angezeigt (Wert 2 wird in der unten aufgeführten Anweisung erläutert). <ul style="list-style-type: none"><li>• ALL: Schutz für ESC, Motor und Akku aktiv. Der ESC schaltet ab, wenn die maximale Temperatur für ESC oder Motor erreicht wird oder wenn die Akkuspannung zu niedrig ist.</li><li>• ESC: Schutz für ESC und Akku aktiv. Der Schutz des Motors ist deaktiviert.</li><li>• **NONE: Diese Einstellung deaktiviert den Schutz von ESC, Motor und Akku.</li></ul> Um alle Sicherheitsfunktionen zu deaktivieren, wähle zuerst Wert 1 und halte anschließend die SET Taste 5 Sekunden lang gedrückt -> die grüne LED blinkt 2x. Um alle Sicherheitsfunktionen wieder zu aktivieren (Wert 0), betätig die SET Taste nochmals. <b>Warnung:</b> Nur für extremen Wettbewerbs Einsatz geeignet! Resultierende Schäden an ESC, Motor und Akku sind nicht durch die Gewährleistung abgedeckt!	Stock: ALL Modified: ESC

#### WERKSRESET

1. Schalte den ESC aus.
2. Halte die SET Taste gedrückt, während du den ESC einschaltetest und halte die SET Taste mindestens weitere 5 Sekunden lang gedrückt.  
→ Werkreset wird durch 3x zeitgleiches Blinken aller MODE LEDs signalisiert.

#### TEMPERATUR AUSLESEN

1. Schalte den ESC nach demfahren aus.
2. Halte die MODE Taste gedrückt, während du den ESC einschaltetest -> die grüne LED blinkt. Die Anzahl der Blitze zeigt dir die ESC Temperatur.
3. Betätig die MODE Taste erneut -> die grüne LED blinkt schnell. Die Anzahl der schnellen Blitze zeigt dir die Motortemperatur.
- Die Abschaltung erfolgt bei 10 Blitzen. Jedes Blitzen unter 10 bedeutet eine um 5°C niedrigere Temperatur.  
Beispiel: 9 Blitze sind 5°C unter der Abschaltung, 8 Blitze 10°C unter der Abschaltung, 7 Blitze 15°C unter der Abschaltung, usw.
4. Schalte den ESC aus, um das Auslesen der Temperatur zu beenden.

#### FEHLER ANZEIGE

FEHLERTYP	LED	Eine detaillierte Fehlerfibel findet du auf <a href="http://www.nosram.com/hd">www.nosram.com/hd</a>
Motor Temperaturschaltung	F	
ESC Temperaturschaltung	F	
Akku Spannungsabschaltung	F	
Rotor blockiert	F	
Sensorkabel defekt/nicht verbunden	F	

#### FACTORY RESET

1. Switch off ESC.
2. Press and hold SET button while switching on the ESC and keep holding SET button for at least 5 seconds.

→ Factory reset is indicated by 3x simultaneous flashes of all MODE LEDs.

#### TEMPERATURE READOUT

1. After the run, switch off ESC.
2. Press and hold MODE button while switching on the ESC > green LED flashes. The number of flashes indicates ESC temperature.
3. Press MODE button again -> green LED flashes fast. The number of fast flashes indicates motor temperature.
- While 10 flashes indicate reached shutdown temperature, each blink less indicates ,5°C (9°F) before shutdown temperature.  
Example: 9 flashes is 5°C (9°F) before shutdown, 8 flashes is 10° (18°F) before shutdown, 7 flashes is 15°C (27°F) before shutdown, etc.
4. Turn off ESC to exit temperature readout.

Version 3.2 behebt einen Fehler, durch den der ESC in seltenen Fällen einen angeschlossenen Motor nicht erkannt und ein fehlendes/defektes Sensorkabel angezeigt hat. Da sich die einzelnen Modes und Werte der Version 3.1 in zahlreichen Rennwettbewerben weltweit bewährt haben, wurden diese nicht verändert. Somit hat das diesellen Setup-Möglichkeiten, die derzeit aus Version 3.1 kennt.

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Parameter sind bereits viele Voreinstellungen auf dem ESC durch das Nosram Entwicklungsteam vorinstalliert. Dies ermöglicht maximale Performance und bietet dem Nutzer bestmögliche Ergebnisse mit geringem Aufwand. Dennoch müssen einige Einstellung entsprechend den individuellen Anforderungen angepasst werden. Lies hierzu bitte die folgende Schritt-für-Schritt Anleitung sorgfältig durch. Weitere Tipps und Informationen findest du auf [www.nosram.com/hd](http://www.nosram.com/hd).

#### Nosram HD PROGRAMMING (see map guide on cover page).

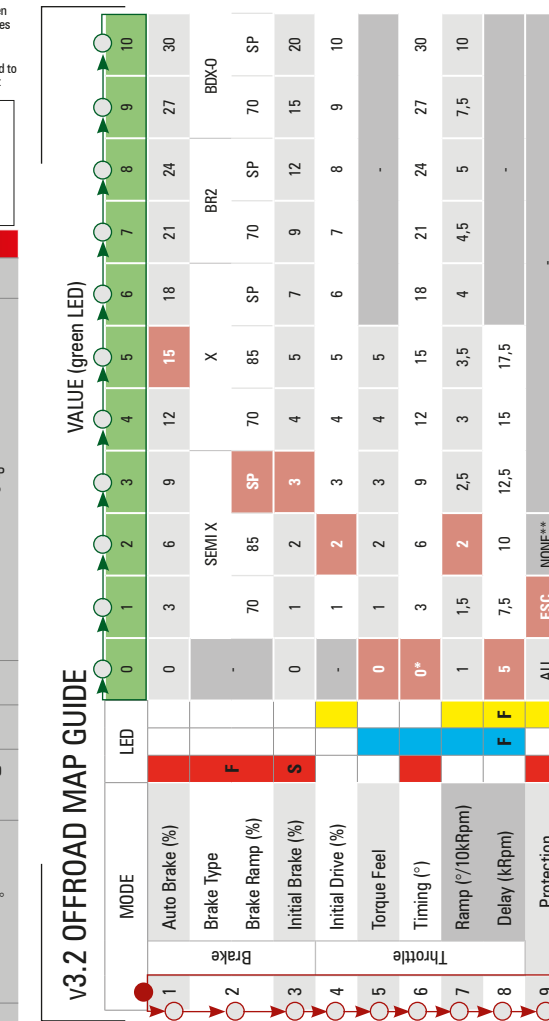
Switch ESC on and press MODE button for at least 3sec -> you will enter mode 1.

MODES: The RED, BLUE and YELLOW LEDs show which selected mode.

→ Press MODE button to switch to next mode. When last mode is reached pressing MODE one more time will exit mode programming and store your settings.

VALUES: The number of flashes of the GREEN LED shows the selected value.

→ Press SET button to increase value by one step. Pressing SET at highest value will return to the lowest value.



# SOFTWARE GUIDE

## NOSRAM HD v3.2 OFFROAD

