

# WILD BOAR AUDIO

By HOGTUNES



## HOG WILD RG2-24

500-WATT-2-KANAL-VERSTÄRKER-UND LAUTSPRECHERSET

ZUR VERWENDUNG MIT ROAD GLIDES AB BAUJAHR 2024

**INSTALLATIONSHANDBUCH**

Vielen Dank für den Kauf unseres Hog Wild RG2-24 Verstärker- und Lautsprecher-Kits für 2024+ Road Glides mit „TFT“-Display-Radio. Da positive Mundpropaganda der beste Weg ist, unser Geschäft auszuweiten, möchten wir, dass unser Produkt wie vorgesehen funktioniert und Ihre Installation erfolgreich verläuft. Falls Sie Fragen haben, sind wir gerne für Sie da! Bitte senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns während der Geschäftszeiten unter den unten angegebenen Kontaktdaten an. Sollten Sie dennoch Hilfe benötigen, ziehen Sie bitte eine professionelle Installation durch Ihren Händler in Betracht.

### **KONTAKT INFORMATIONEN HOGTUNES**

Email: [techsupport@hogtunes.com](mailto:techsupport@hogtunes.com)

USA Tel: 608-554-7631 • Canada Tel: 705-719-6361

Die Identifizierung der Hauptkomponenten dieses Kits erleichtert die Befolgung des Installationshandbuchs. Die Komponenten sind: WBA 2250-24 Verstärker, HT 652F-24 Lautsprecher, WBA RG Grill-24 (Lautsprechergitter), „T-Harness“ (T-Kabelbaum) mit Posi-Tap-Verbinder

## **ERSTE SCHRITTE**

### **SCHRITT 1: SICHERHEIT UND VORBEREITUNG**

- Stellen Sie sicher, dass das Motorrad während der gesamten Installation ausgeschaltet bleibt.
- Sie können auch den Sitz des Motorrads entfernen und die Hauptanschlüsse (+ und -) von der Batterie trennen.
- Entfernen Sie die äußere Verkleidung/den Scheinwerfer und legen Sie diese beiseite
- HINWEIS: Legen Sie ein Handtuch auf den vorderen Kotflügel, um Kratzer oder Dellen durch heruntergefallene Werkzeuge oder Schrauben zu vermeiden.

### **SCHRITT 2: WERKSSEITIGE GITTER ENTFERNEN**

- Heben Sie jedes werksseitige Gitter mit den Fingern von oben beginnend an, bis es sich von der Innenverkleidung löst.
- Die Gitter sind mit Druckclips befestigt und benötigen eventuell etwas Kraftaufwand.
- Falls Werkzeuge verwendet werden, nutzen Sie eines mit einem 90°-Winkel und achten Sie darauf, die Innenverkleidung nicht zu zerkratzen.

### **SCHRITT 3: LAUTSPRECHER-INSTALLATION**

- Lösen Sie die 4 Schrauben, die den Originallautsprecher am Gehäuse halten.
- Trennen Sie die Lautsprecherkabel nacheinander vorsichtig ab.
- Schließen Sie die werksseitigen Kabel an die farbcodierten „Pig-Tails“ des neuen Lautsprechers an.
- Befestigen Sie den neuen Lautsprecher mit den Originalschrauben am Gehäuse.

### **SCHRITT 4: LAUTSPRECHERGITTER INSTALLIEREN**

- Setzen Sie das neue WBA RG Grill-24 so ein, dass die unteren Laschen in die Innenverkleidung greifen.
- Drücken Sie oben auf das Gitter, um die weißen Clips zu fixieren

# INSTALLATION DES NEUEN VERSTÄRKERS

## SCHRITT 1: AUSBAU DES WERKSSEITIGEN VERSTÄRKERS

---

- Entfernen Sie die 4 Schrauben, mit denen der werkseitige Verstärker an der werkseitigen Metallplatte befestigt ist.
- Ziehen Sie den Stecker ab, der in den werkseitigen Verstärker führt, und legen Sie den Verstärker vorerst beiseite.
- Sie sehen 3 „Öffnungen“ im mittleren Bereich der Metallplatte, die verdeckt waren, als der werkseitige Verstärker installiert war.
- Der Stecker des werkseitigen Verstärkers wird durch die Öffnung auf Ihrer rechten Seite nach unten durch die Metallplatte geschoben.

## SCHRITT 2: VERLEGUNG DES T-KABELBAUMS

---

- Suchen Sie den „T-Harness“ (T-Kabelbaum). Einer der großen Stecker am T-Kabelbaum wird in den Stecker des werkseitigen Verstärkers gesteckt, der sich nun unter der Metallplatte befindet.
- Durch dieselbe Öffnung auf Ihrer rechten Seite wird der andere große Stecker am T-Kabelbaum nach oben durch die werkseitige Metallplatte geführt und so positioniert, dass er später bei dieser Installation wieder am werkseitigen Verstärker angeschlossen werden kann.
- WICHTIG: Direkt unter der Metallplatte, an der der werkseitige Verstärker montiert war, befinden sich 4 „Stützarme“, die von der Vorderseite der Metallplatte ausgehen und nach unten in Richtung der Innenverkleidung abwinkeln.
- Wie bei der werkseitigen Verkabelung müssen die Kabel des neuen Verstärkers in dem leeren Raum zwischen diesen Stützarmen und der Innenverkleidung verlegt werden, da sich der Scheinwerfer sonst nicht wieder einsetzen lässt.
- Suchen Sie am T-Kabelbaum den Kabelabschnitt, der in einem schwarzen 8-poligen Stecker endet.
- Dieser muss zur linken Seite und nach oben durch die Öffnung in der Metallplatte ganz links geführt werden, die sich direkt unter dem werkseitigen Hauptstecker befindet, der in das Radio führt.
- Lassen Sie den schwarzen 8-poligen Stecker vorerst auf der Oberseite der Metallplatte.
- Der Abschnitt mit den rot/schwarzen Kabeln, der in einem 2-poligen Stecker endet, kann vorerst ignoriert werden.

## SCHRITT 3: MONTAGE DES VERSTÄRKERS

---

- Suchen Sie die 2 Klettverschluss-Sets im Karton des Verstärkers. Nehmen Sie eines der Sets und trennen Sie die Hälften.
- Eine Seite wird auf der Rückseite des neuen Verstärkers angebracht, und die andere Seite direkt auf die Rückseite des Radios geklebt.
- Schließen Sie den zuvor verlegten schwarzen 8-poligen Stecker an „Input/Bypass“ an und „kleben“ Sie den neuen Verstärker an die Rückseite des Radios. Achten Sie dabei darauf, dass er so ausgerichtet ist, dass der Stromanschluss des neuen Verstärkers auf Ihrer linken Seite herauskommt.
- Das dünnere blaue Kabel ohne Stecker wird durch dieselbe Öffnung auf Ihrer linken Seite geschoben, durch die auch der 8-polige Stecker des Verstärkers nach oben geführt wurde.
- Lassen Sie es vorerst dort, damit es später bei der Installation zugänglich ist.
- Auf der rechten Seite des Verstärkers befindet sich ein kurzer Kabelbaum mit 4 Drähten, der in einem schwarzen Stecker endet.
- Dieser 4-polige Stecker muss durch die Öffnung in der Metallplatte direkt unter den braunen, weißen und blauen Anschlüssen des Radios auf Ihrer rechten Seite nach unten geführt werden.
- Dieser 4-polige Stecker wird in den passenden schwarzen 4-poligen Stecker des T-Kabelbaums gesteckt, der mit „FRONT“ gekennzeichnet ist.

## SCHRITT 1: DEN WERKSSEITIGEN KABELBAUM LOKALISIEREN UND VORBEREITEN

- **Kabelbaum identifizieren:** Suchen Sie, wie durch den Pfeil auf dem Foto markiert, nach einem werksseitigen Kabelbaum unter der Metallplatte auf Ihrer linken Seite.
- Dieser Kabelbaum hat zwei rote und vier weiße Drähte, die zu Ihnen zeigen.
- **Trennen und Positionieren:** Trennen Sie diesen Kabelbaum.
- Bewegen Sie die rechte „Hälfte“, die Sie gerade getrennt haben, so dass sie direkt vor der Öffnung liegt, durch die die Kabel vom Verkleidungsbereich zum Rest des Motorrads führen.
- **Drähte freilegen:** Schneiden Sie mit einer Schere oder einem ähnlichen Werkzeug die schwarze Umhüllung ein, um einen einfachen Zugriff auf ca. 8–10 cm (3"-4") der Drähte am Stecker zu erhalten.



## SCHRITT 2: VORBEREITEN DES POSI-TAP

- **Verbinder zerlegen:** Suchen Sie den blauen „Posi-Tap“-Verbinder im Beutel des T-Kabelbaums.
- Verwenden Sie die Abbildung als Referenz und schrauben Sie sowohl die große als auch die kleine Kappe vom Hauptgehäuse ab



## SCHRITT 3: ANSCHLUSS AN DAS WERKSSEITIGE LILA KABEL MIT BLAUEM STREIFEN

- **Zielkabel identifizieren:** Suchen Sie im soeben getrennten werksseitigen Kabelbaum das lila Kabel mit einem blauen Streifen.
- **Kabel einlegen:** Legen Sie das lila Kabel mit dem blauen Streifen in den Schlitz der großen Posi-Tap-Kappe.
- **Kabel durchstechen:** Schrauben Sie das Hauptgehäuse wieder auf die große Kappe.
- Beachten Sie den „Stift“ am Gehäuse, der das lila Kabel mit dem blauen Streifen beim Festziehen durchsticht.
- Stellen Sie sicher, dass die große Kappe und das Hauptgehäuse vollständig gesichert sind.

## SCHRITT 4: ANSCHLUSS DES BLAUEN KABELS DES NEUEN VERSTÄRKERS

- **Kabel freilegen:** Am Ende des blauen Kabels des Verstärkers befindet sich ein kleiner Einschnitt in der Isolierung.
- Ziehen Sie diesen ab, um ein kurzes Stück des blanken Kabels freizulegen.
- **Kleine Kappe auffädeln:** Schieben Sie die kleine Kappe des Posi-Tap über das blaue Kabel, sodass das Ende des Kabels durch das Gewindeende austritt.
- **Verbindung abschließen:** Halten Sie das blanke Kabel in das Hauptgehäuse und ziehen Sie gleichzeitig die kleine Kappe fest. Nach Abschluss sollte das blaue Kabel des neuen Verstärkers ordnungsgemäß am Hauptgehäuse des Posi-Tap befestigt sein. Stecken Sie die beiden werksseitigen Stecker wieder zusammen.

# WIEDEREINBAU DES WERKSSEITIGEN VERSTÄRKERS

**Klettverschluss vorbereiten:** Klettverschluss vorbereiten: Suchen Sie das zweite Klettverschluss-Set im Karton des Verstärkers und trennen Sie die Hälften. Eine Hälfte wird auf der Rückseite des werksseitigen Verstärkers angebracht, und die andere Hälfte wird direkt auf die Metallplatte geklebt, auf der der werksseitige Verstärker ursprünglich saß.

**Verstärker montieren:** Stecken Sie den letzten verbleibenden großen Stecker des T-Kabelbaums in den werksseitigen Verstärker und „kleben“ Sie den werksseitigen Verstärker so nah wie möglich an seine ursprüngliche Position auf die Montageplatte. Die Schrauben des werksseitigen Verstärkers werden nicht wiederverwendet.



Direkt vor dem werksseitigen Verstärker (Ihnen am nächsten) sehen Sie eine „Kerbe“ in der Metallplatte mit einem Loch auf jeder Seite. Führen Sie die Stromkabel des neuen Verstärkers so um den werksseitigen Verstärker herum, dass der Stromanschluss des Verstärkers knapp links von der Kerbe in der Metallplatte liegt. Der Abschnitt des T-Kabelbaums mit den roten und schwarzen Kabeln wird durch die Öffnung zwischen den Stützarmen der Metallplatte und der Innenverkleidung verlaufen, aber zwischen den 2 mittleren Stützarmen herauskommen und dann gerade nach oben in Richtung der Kerbe geführt und in den neuen Verstärker eingesteckt werden.

**Hinweis:** Für diese Installation verfügt der T-Kabelbaum über unbelegte weiße 4-polige und blaue 4-polige Stecker, die für eine mögliche zukünftige Systemerweiterung vorgesehen sind.

**Abschlusstest:** An diesem Punkt ist die Installation abgeschlossen, und Sie können Ihr System testen.



**BEVOR SIE  
AUFÖREHEN,  
BITTE  
LESEN!**

Um die volle Leistungsfähigkeit Ihres neuen Hog Wild-Systems zu erleben, empfehlen wir Ihnen dringend, mit den Referenztracks zu beginnen, die wir während der Entwicklung verwendet haben.

## **REFERENZ-MUSIKTITEL**

---

Scannen Sie den QR-Code, um unsere Website zu besuchen und eine kurze Auswahl an hochwertigen Songs anzuhören, die wir während der Entwicklung und des Testens verwendet haben. Diese zeigen Ihnen, wozu Ihr neues Set wirklich fähig ist. Die Beispieltracks sind optimiert, um Klarheit, Leistung und Balance selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zu demonstrieren. Für beste Ergebnisse verbinden Sie Ihr Gerät mit einem WLAN.

Viele beliebte Streaming-Dienste reduzieren automatisch die Audioqualität, um den Datenverbrauch zu senken, was das wahre Potenzial Ihres Systems maskieren kann – insbesondere während eines ersten Tests. Falls Sie normalerweise Streaming-Apps nutzen, prüfen Sie, ob Equalizer- oder Datensparfunktionen der App deaktiviert sind, da diese die Klangqualität erheblich beeinträchtigen können. Sie werden eventuell auch eine höhere Ausgangsleistung bemerken, wenn Sie Musik über eine USB-Quelle im Vergleich zu Bluetooth abspielen, was völlig normal ist.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit für diese Tracks, um zu hören, was Ihr System wirklich zu leisten vermag! Vertrauen Sie uns, wenn wir sagen: Nicht jede Musik ist gleich hochwertig produziert!



# GARANTIEINFORMATIONEN

Die **HT 652F-24** Lautsprecher haben eine Garantiezeit von 5 Jahren für den Erstkäufer. Für Verstärker der Marke **Wild Boar Audio** gilt eine Garantiezeit von 3 Jahren für den Erstkäufer. Für alle Garantieansprüche ist ein Kaufbeleg erforderlich. Bitte kontaktieren Sie Hogtunes für alle Garantieanfragen. Produkte, die während der Garantiezeit als defekt befunden werden, werden nach eigenem Ermessen von Hogtunes repariert oder ersetzt (durch ein als gleichwertig erachtetes Produkt). Die vollständigen Garantiebestimmungen von Hogtunes/Wild Boar Audio finden Sie auf unserer Website unter [www.hogtunes.com](http://www.hogtunes.com)

## **Was nicht abgedeckt ist:**

- 1) Jegliche Kosten im Zusammenhang mit dem Ausbau oder der Neuinstallation von Produkten.
- 2) Reparaturen an diesen Lautsprechern, die von jemand anderem als Hogtunes Inc. durchgeführt wurden.
- 3) Folgeschäden an anderen Komponenten.
- 4) Produkte, die bei einem nicht autorisierten Wild Boar Audio-Händler gekauft wurden.
- 5) Schäden an den Lautsprechern durch einen Unfall oder Zusammenstoß.
- 6) Schäden durch fehlerhafte Installation, unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder Modifikationen.
- 7) Schäden am eingesandten Produkt aufgrund unsachgemäßer Verpackung.

**WICHTIG: IM FALLE EINES GARANTIEANSPRUCHS FÜLLEN SIE BITTE DAS FORMULAR IM BEREICH „WARRANTY“ AUF UNSERER WEBSITE AUS ODER KONTAKTIEREN SIE UNS PER E-MAIL ODER TELEFON. BEI BERECHTIGTEN ANSPRÜCHEN WIRD EINE RÜCKSENDEGENEHMIGUNGSNUMMER (RA#) ERSTELLT, DIE UNBEDINGT AUSSEN AUF DEM KARTON SICHTBAR SEIN MUSS, WENN DIESER IN UNSEREN GESCHÄFTSRÄUMEN EINTRIFFT.**

**WAREN, DIE OHNE EINE RA# EINTREFFEN, WERDEN ABGELEHNT!**

**PRAKTIZIEREN  
SIE SICHERE  
LAUTSTÄRKE!**

Hogtunes-Produkte spielen deutlich lauter als die Originalausrüstung, was den Fahrer und/oder Beifahrer ablenken kann. Bitte seien Sie vorsichtig beim Einstellen oder Abspielen Ihrer Stereoanlage bei hoher Lautstärke, insbesondere im Straßenverkehr.

*Sie sind ein geschätzter Kunde, daher bitten wir Sie:*

**Fahralarm!  
Kommen Sie lebend an!**

**HOGTUNES**

HOGTUNES INC. FAMILY OF BRANDS

**HOGTUNES**  
Audio Solutions For The Great American Cruiser

  
**WILD BOAR**  
AUDIO

  
**EXTREME POWER**  
AUDIO

  
**METRIX**  
AUDIO

[www.hogtunes.com](http://www.hogtunes.com)