



Die Optimierung der Leistung durch Chiptuning

Einfach und schnell mehr Leistung für Auto, LKW und Motorrad

Das eigene Auto, LKW oder Motorrad stärker und schneller zu machen ist keine Zauberei. Im Prinzip ist es bei allen neueren Fahrzeugen ab BJ 2000 möglich die Leistung zu optimieren und das Fahrzeug schneller zu machen. Aber nicht nur die Beschleunigung und die Endgeschwindigkeit lassen sich heutzutage optimieren, auch solche Aspekte wie Kraftstoffverbrauch oder die Reaktion verschiedener Systeme zur Fahrerunterstützung lassen sich nach den Wünschen des Fahrers anpassen. Das Zauberwort für die Verbesserung des eigenen Autos oder Motorrads lautet Chiptuning und Kennfeldoptimierung.

Chiptuning ist eine sehr komfortable und vor allem ohne großen Aufwand zu realisierende Maßnahme um die Leistung des eigenen Fahrzeuges zu optimieren. Optimieren bedeutet dabei natürlich im Zweifelsfalle mehr Leistung aus dem Auto, LKW oder dem Motorrad herauszuholen. Wie viel Leistung am Ende mehr zur Verfügung steht hängt selbstverständlich einerseits vom Fahrzeug selber ab, aber vor allem auch von der Art und Weise und vor allem auch der Qualität des durchgeführten Chiptunings.

Drei Varianten des Chiptunings

Grundsätzlich existieren vor allem drei verschiedene Varianten des Chiptunings:

- Neuprogrammierung/Umprogrammierung: Das Motorsteuergerät wird neu programmiert und dabei der Teil der Software angepasst, welcher die Einspritzmenge, den Zünd- und Einspritzzeitpunkt, die Abgas-Rückführrate und den Ladedruck aus den Kenngrößen Gaspedalstellung, Drehzahl und Spezifika der Ansaugluft errechnet und angepasst.
- Widerstands-Tuning: Ein einfacher Widerstand zwischen Temperaturgeber und Motorsteuergerät sorgt für falsche Werte und mehr Einspritzung von Kraftstoff.
- Powerbox- oder Blackbox-Chiptuning: Hierbei wird auch mit der Bereitstellung falscher Werte für das Steuergerät gearbeitet, indem eine Box mit einer elektronischen Schaltung zwischen Sensoren und Steuergerät installiert wird.

Von diesen drei Varianten ist natürlich die Neuprogrammierung die anspruchsvollste Variante. Aber gleichzeitig auch die effektivste und am meisten mehr Leistung bringende Variante des Chiptunings. Vor allem da in diesem Falle die Einstellungen wesentlich spezifischer auf das jeweilige Auto, den LKW oder das Motorrad angepasst werden können.

Chiptuning vom Spezialisten 12 Chiptuning (Eins Zwei Chiptuning)

Einer der Spezialisten für das Tuning von Autos und Motorrädern mit Chips ist 12 Chiptuning aus Schwabhausen bei München. Dank langjähriger Erfahrung im Bereich des Chiptunings und der häufigen Durchführung sowie intensiver Schulung bietet 12 Chiptuning einen hohen Grad an Zuverlässigkeit bei der Leistungsoptimierung. Dies sowohl im Bereich des Software- als auch des Hardwaretunings und für nahezu alle bekannten Hersteller, wie im Motorradbereich zum Beispiel Aprilia, BMW, Ducati oder Moto Guzzi, und im Bereich der Autos unter anderem Audi, Ford, Jaguar, Mercedes, Opel, Peugeot, Renault, Porsche, Seat, Skoda, Toyota und Volkswagen, und im Bereich LKW, DAF, IVECO, MAN, Mercedes Benz, Renault, Scania, Volvo, Cummins, MAC um nur einige zu nennen.

Pressekontakt

E-review.de

Herr Long Duc Nguyen
Kieffholzstr. 263
12437 Berlin

e-review.de
info.ereview@gmail.com

Firmenkontakt

CoBaTh Web & IT

Herr Thomas Balla
Ackerstrasse 28
85247 Schwabhausen

cobath.de
info@cobath.de

IT, WebDesign und Chiptuning sind unsere Themen

Langjährige Erfahrung (1996 wurde unsere erste WebSite erstellt)

Wir Arbeiten entscheiden den neuesten technischen Standards und CMS-Systemen

Ihre Website in mehreren Sprachen? Für uns kein Problem, da wir viele Kontakte zu Übersetzern pflegen (im Netzwerk sind rund 12.000

muttersprachliche Übersetzer tätig, die nahezu alle Branchen abdecken)

Ein wichtiger Fokus ist uns: Ihr Projekt "easy to use" und mit schnelle ladezeiten zu realisieren um in den Suchmaschinen in der organischen Suche Top Platzierungen zu bekommen.

Suchmaschinenoptimierung (SEO) und Suchmaschinenmarketing (SAM) sind elementare Bestandteile für Ihren Erfolg im Web. Hier erarbeiten wir mit Ihnen das richtige Konzept und setzen dies ergebnisorientiert um.

Chiptuning, optimieren von Kennfeldern