

# *Passthrough-Systeme Sachverständigenwesen*

[www.kfz-diagnostik-deeg.de](http://www.kfz-diagnostik-deeg.de)



*Unser Anspruch:*

*Ihr Premiumpartner vor Ort und aus der  
Ferne!*

**KFZ-Diagnostik-Deeg**

Gartenstr. 15

95119 Naila

(+49)0151 18632457

[info@kfz-diagnostik-deeg.de](mailto:info@kfz-diagnostik-deeg.de)

*Sehr geehrte Damen und Herren Sachverständige,*

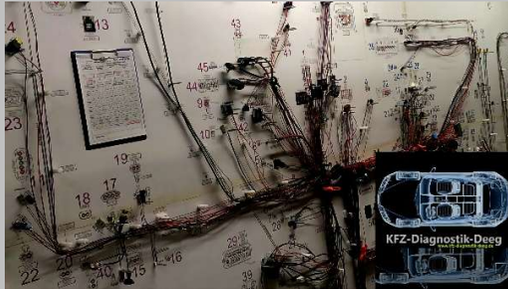
Diagnosetechnik, ein Thema das uns mehr verfolgt als wir uns das wünschen. Nahezu alle Systeme sind auf die Bedürfnisse von Werkstätten ausgelegt, das können wir auch. Aber wir möchten mehr. Mit Hilfe von starken Partnern haben wir uns auf Ihre Bedürfnisse eingestellt, Diagnosegeräte und Ferndiagnose auf Ihre Fachgebiete angepasst.

Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen, Diagnosetechnik und Erfahrung ermöglicht es uns Sie bereits vorbereitend zu unterstützen. Ein Verdacht auf manipulierte Kilometerstände, illegale Komponentenabschaltungen, Plausibilitätsprüfungen oder Unterstützung zum Gebrauchtwagen-Check funktionieren hierzu bereits aus der Ferne.

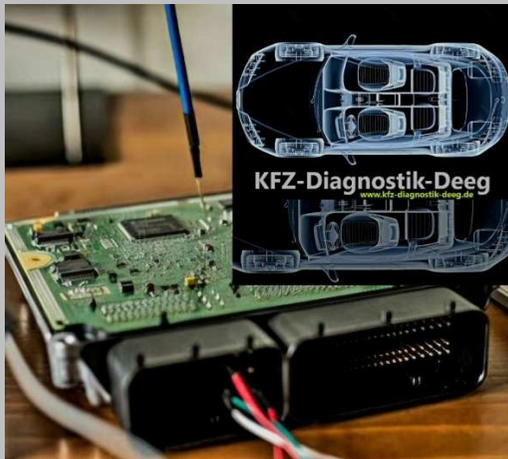
## *Passthrough für den Sachverständigen*

## *Partner in Technik und Beweissicherung*

Details können im Streitfall rund ums Auto entscheidend sein. Mit eigenem Komponentenprüfstand, 9 (teils Werksnahe Testersysteme) und zwei Geräte zur Auswertung von Unfalldatenspeicher können wir professionell und verschwiegen im Hintergrund agieren. So können berechnete, theoretische Werte in der Analyse bestätigt aber auch widersprochen werden. Folge: Die Beweiskraft der jeweiligen Analyse steigt unermesslich... 20 Jahre diagnostische Erfahrung, 15 Jahre Test und Neugier. Seit einem größeren Zeitraum ist es technisch möglich Fahrsituationen, Routen, Ereignisse am Fahrzeug zu simulieren und belegbar nachzubilden. Dies kann im Schadensfall eine schnelle und genaue Rekonstruktion (Geschwindigkeit, Lenkverhältnisse, Bremsengriffe, G-Kräfte, Insassen...) ermöglichen. Natürlich ist die diagnostische Analytik auch bei Fahrzeugdiebstählen interessant. In den seltensten Fällen bleibt das Fahrzeug an seinem Standort, wird das Kraftfahrzeug per Achse (was sicherlich eine gängige Vorgehensweise ist) bewegt, sind im besten Fall GPS-Daten auswertbar, verbaute Notrufsysteme sind auf der ständigen Suche nach Mobilfunkanbindungen. Sollten diese Daten, auf Grund externer Einflüsse, nicht zu Verfügung stehen hat das moderne KFZ noch mehr Angriffspunkte um eine Route zu rekonstruieren und mit bestehenden Landkarten abzugleichen. Dies kann auch zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen, Steuergeräte (Computer) aus modernen Fahrzeugen „vergessen“ Ihren Ursprung nicht. So kann mit Hilfe eines Komponentenprüfstand ein einzelnes Steuergerät ausgelesen, ausgewertet und die ursprüngliche Fahrgestellnummer sichtbar gemacht werden. Dies kann bei sichergestellten Baugruppen, Testkäufen aus Verkaufsplattformen den Zusammenhang zu bereits seit längeren entwendeten Fahrzeugen herstellen.



*Steckwand zur Prüfung, Reparatur,  
Nachbau von Kabelbäumen*



*Professioneller Komponentenprüfstand*

[www.kfz-diagnostik-deeg.de](http://www.kfz-diagnostik-deeg.de)

Thomas Deeg

# Professionelle Diagnosesysteme

## für ein optimales Ergebnis...

(in Verbindung mit REMOTE-support exklusiv bei uns erhältlich)

Unsere Highlights von Premium bis Budget



www.kfz-diagnostik-deeg.de



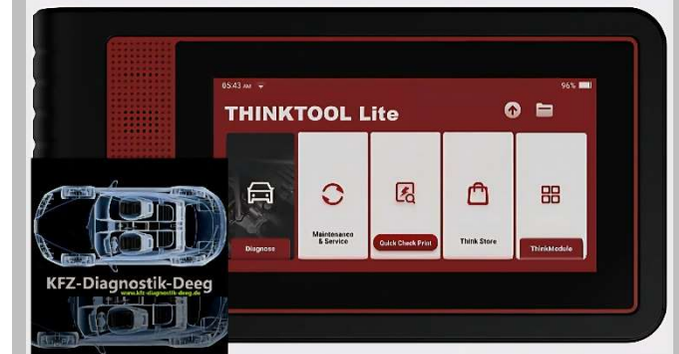
### THINKTOOL EURO 391 incl. REMOTE-support (verfügbar)

Das Thinkcar THINKTOOL EURO 391 ist die ideale Lösung für Werkstätten und Kfz-Sachverständige, die Wert auf Präzision, Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit legen. Dieses leistungsstarke Diagnosegerät kombiniert modernste Technologie mit umfassenden Diagnosefunktionen und sorgt so für eine effiziente und genaue Fehlerbehebung. Im Diagnoseumfang ist die PKW-Software inkl. 2 Jahre Softwareupdates bereits enthalten. Das THINKTOOL Euro 391 unterstützt über **120 Fahrzeugmarken** weltweit – darunter europäische, amerikanische und asiatische Modelle. Regelmäßige



### THINKTOOL T78 incl. REMOTE-support (ab 09-2025)

Das fortschrittlichste DIY-Diagnosegerät für den anspruchsvollen Sachverständigen incl. REMOTE-support (ab 09/2025)  
Das THINKTOOL T78 stellt die neueste Weiterentwicklung des beliebten THINKTOOL Lite dar und bietet eine umfassende Fahrzeugdiagnose mit einer erweiterten Fahrzeugabdeckung und den neuesten Diagnoseprotokollen. Es richtet sich an Werkstätten und Sachverständige, die eine professionelle Lösung für die Diagnose ihres Fahrzeugs suchen. Das T78 überzeugt mit einer Vielzahl an Funktionen und ermöglicht es ihnen, eine vollständige Systemdiagnose durchzuführen, Fehler zu



### THINKTOOL LITE incl. REMOTE-support (ab 09-2025)

THINKTOOL Lite – Das kompakte, leistungsstarke Diagnosegerät für den Einstieg incl. REMOTE-support (ab 09/2025)  
Das THINKTOOL Lite bietet eine kompakte und benutzerfreundliche Lösung für die Fahrzeugdiagnose und richtet sich an Sachverständige und DIY-Enthusiasten, die nach einer effizienten und praktischen Diagnose suchen. Mit einem 6-Zoll-Display und Bluetooth VCI ist es ideal für eine schnelle und präzise Diagnose. Im Diagnoseumfang ist die PKW-Software inkl. 2 Jahre Softwareupdates bereits enthalten.

Updates stellen sicher, dass das Gerät immer auf dem neuesten Stand bleibt und kontinuierlich erweitert wird.

- **Volldiagnose mit OBD-II** – Unterstützung von Protokollen wie CAN, J1850, ISO9141 und KWP2000
- **Diagnose auf OE-Niveau** – Kompatibel mit modernen Standards wie CAN-FD, DoIP und J2534
- **Umfassende Steuergeräte-Diagnose** – Fehlercodes für Motor, Getriebe, ABS, Airbag, Klimaanlage und mehr lesen und löschen
- **Parameter-Analyse** – Echtzeitüberwachung mit grafischer Darstellung für eine präzise Fehlererkennung
- **Betätigungstest** – Aktive Tests zur gezielten Überprüfung einzelner Komponenten und Systeme
- **Sonderfunktionen** – Anpassungen und individuelle Kalibrierungen direkt im Steuergerät
- **Codierung** – Neuprogrammierung von Steuergeräten und Anpassen von Fahrzeugfunktionen
- Dank **Bluetooth** und **Wi-Fi** können Diagnosen kabellos durchgeführt und Daten direkt in der Cloud gespeichert werden.

**2259,99 €  
incl. MwSt**

erkennen und zu dokumentieren, und dabei sogar auf fortschrittliche Funktionen wie Codierungen und spezielle Servicefunktionen zuzugreifen.

- Unterstützt eine breite Palette von Fahrzeugmarken und Modellen, um eine vollständige Systemdiagnose zu gewährleisten.
- Ausgestattet mit **Bluetooth VCI-Technologie**, unterstützt das T78 fortschrittliche Protokolle wie **DoIP, CAN FD** und viele weitere, die eine schnelle und präzise Diagnose ermöglichen.
- Ermöglicht das Auslesen und Löschen von Fehlercodes, das Überwachen des Datenstroms, sowie das Durchführen von **Betätigungstests** und **Sonderfunktionen**. Ideal, um Fahrzeugprobleme genau zu identifizieren und zu beheben.
- Zwei Jahre Softwareupdate incl.

**Ohne Passthrough-System 949,99 €  
Mit Passthrough-System 1999,99 €  
incl. MwSt**

- Lesen und dokumentieren von Fehlercodes, überwachen von Datenströmen, führen Sie Betätigungstests und Steuergerätekodierungen durch, und greifen Sie auf weitere Anpassungen für die gesamte Fahrzeugdiagnose zu.
- Unterstützt mehr als 128 Automarken weltweit, sodass Sie eine umfassende Fahrzeugdiagnose durchführen können.
- Mit der neuesten Bluetooth VCI Technologie können Sie kabellos eine Verbindung zum Fahrzeug herstellen, was die Bedienung besonders einfach und flexibel macht.
- Das THINKTOOL Lite ist mit einem integrierten Drucker ausgestattet, sodass Diagnoseberichte direkt vor Ort ausgedruckt werden können – ideal für Sachverständige, die Diagnosen dokumentieren möchten.
- Mit einem 6-Zoll-Display bietet das THINKTOOL Lite eine übersichtliche Darstellung und lässt sich bequem in der Hand halten, während Sie schnell durch die Funktionen navigieren.

**Ohne Passthrough-System 499,99 €  
Mit Passthrough-System 1559,99 €  
incl. MwSt**



*Think LinkC VCI das exklusive Passthrough-System für Sachverständige,  
powered by KFZ-Diagnostik-Deeg*

**1069,99 €  
incl. MwSt**

Natürlich werden unsere Diagnosesysteme mit umfangreichen Zubehör (OBD-Adapter, Bedienungsanleitung, Hartschalenkoffer zur sicheren Aufbewahrung, Ladekabel und Netzteil) geliefert. Weitere Geräte, Upgrade Möglichkeiten, diverses Diagnosezubehör können natürlich bei uns bestellt werden. Lassen Sie sich beraten und Ihr persönliches Angebot erstellen.