

Bedienungsanleitung mega compaa GM3 und mega compaa HG4

Hella Gutmann Solutions realisiert die Anbindung der Abgasmessgeräte mega compaa GM3 und mega compaa HG4 an das asanetwork mit Hilfe des Treiberpakets Hella Gutmann Drivers:

1. Die Hella Gutmann Drivers müssen auf dem Werkstatt-PC installiert sein. Zur physikalischen Anbindung des Abgasmessgeräts an den PC werden entweder ein serielles Datenkabel oder eine drahtlose Verbindung verwendet.
2. Ist ein Auftrag in einer kaufmännischen Software angelegt, kann der eingestellte Auftrag im Abgasmessgerät unter dem Menüpunkt AU-Prüfablauf über die Taste F9 aufgerufen werden. Der Text „asanetwork-Aufträge werden geladen! Bitte warten...“ erscheint.
3. Wenn im asanetwork bereits Aufträge vorhanden sind, werden diese in einer Tabelle zur Selektion dargestellt.
4. Nachdem Sie mit der Taste ENTER ein Fahrzeug ausgewählt haben, startet der AU-Prüfablauf in gewohnter Weise.
5. Wird die AU beendet, wird auch der Auftrag selbständig beendet und das Ergebnis in das asanetwork übertragen.

Bedienungsanleitung für Geräte der mega macs Serie

1. Die Hella Gutmann Drivers müssen auf dem Werkstatt-PC installiert sein. Zur physikalischen Anbindung des Diagnosegeräts an den PC werden entweder ein serielles Datenkabel oder eine drahtlose Verbindung verwendet.
2. **asanetwork einschalten: Hauptmenü >> Einstellungen >> Verschiedenes**
Die Registerkarte „Sonstiges“ auswählen. Bei „Auftragsverwaltung“ den Menüpunkt „Liste“ öffnen, damit die Auswahlliste angezeigt wird. Danach „ein“ auswählen. Die Auswahl wird automatisch gespeichert. Über „Home“ zum Hauptmenü zurückkehren.
3. **Aufträge abholen: Hauptmenü >> Fahrzeugauswahl**
Button „asanetwork“ bestätigen. Es werden nur diagnoserelevante Aufträge angezeigt, die in der DMS angelegt wurden. Derzeit unterstützte Positionen: Fehler lesen in Einzelsysteme oder Gesamtabfrage. Den gewünschten Auftrag bestätigen, ggf. muss eine Fahrzeugnachselektion bestätigt werden. In der Auftragsübersicht werden folgende Informationen dargestellt: Fahrzeugkennzeichen, Auftragsnummer (aus DMS), Dienstart z.B. Fehlerspeicher auslesen, Fahrzeughersteller & Modell.
4. **Auftragsanzeige:**
Sind aktive Aufträge vorhanden, erscheint das asanetwork Symbol in grün oben rechts in der Leiste neben dem Verbindungssymbol. Sind keine aktiven Aufträge vorhanden, ist das Symbol schwarz.
5. **Auftragsende:**
Nach Beendigung der Diagnose klicken Sie auf das grüne Symbol und öffnen damit ein Fenster, über das der Auftrag beendet und somit an das Netzwerk zurückgesendet oder abgebrochen werden kann.