



# SOFTWARE NEWS

## mega compaa HG4

### Erweiterungen und Änderungen der Software-Version 7520

---

- Datenstand** Aktualisierung der Fahrzeugdatenbank und der korrespondierenden AU-Daten (Stand Q3/2024).
- Drehzahl Ford** Korrektur der Obergrenze der Leerlaufdrehzahl bei einigen Modellen des Herstellers Ford.
- Internet-Zeitdienst** Sollten Uhrzeit und Datum des mega compaa HG4 von den Werten des Internet-Zeitdienstes um mehr als 30 Minuten abweichen, wird die Uhrzeit automatisch synchronisiert.
- Workshop-Net** Der Datenaustausch für Workshop-Net mit dem Werkstatt-PC erfolgt nicht mehr über Hella Gutmann Drivers sondern direkt über den NETMAN. Hierfür ist eine Netzwerkverbindung (WLAN oder LAN) erforderlich.

Wenn Sie Workshop-Net bereits verwenden, müssen Sie die Workshop-Net Einstellungen in der Version 75 im mega compaa HG4 konfigurieren:



In der Anlage finden Sie die ausführliche Beschreibung dazu aus dem Benutzer-Handbuch.



## SOFTWARE NEWS

### mega compaa HG4

#### Anlage

---

Auszug aus dem Benutzerhandbuch:

#### 8.4.13 Workshop-Net

Um mega compaa HG4 mit Workshop-Net zu verbinden, wie folgt vorgehen:

1. Den mega compaa HG4 über LAN oder WLAN mit dem Firmennetzwerk verbinden.
2. Im Hauptmenü Einstellungen > Verbindungen > Workshop-Net auswählen und bestätigen.
3. >Workshop-Net aktiv< auswählen und >Ja< einstellen.
4. Unter IP-Adresse Netzwerk-Manager (NETMAN) >dynamisch< oder >statisch< auswählen.

Wenn >dynamisch< (empfohlen) ausgewählt ist, wird der Netzwerk-Manager automatisch gesucht. Dies funktioniert allerdings nur dann, wenn dieser sich im selben Sub-Netz befindet, wie der mega compaa HG4. Bei >statisch< muss die Adresse des Netzwerk-Managers unter dem Menüpunkt >IP-Adresse (statisch)< eingegeben werden.

5. Geben sie unter >Standort (DLOC)< einen beliebigen Namen an, unter dem Ihr mega compaa HG4 im Netzwerk- Manager identifiziert werden kann.
6. Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie >Übernehmen< auswählen und bestätigen