

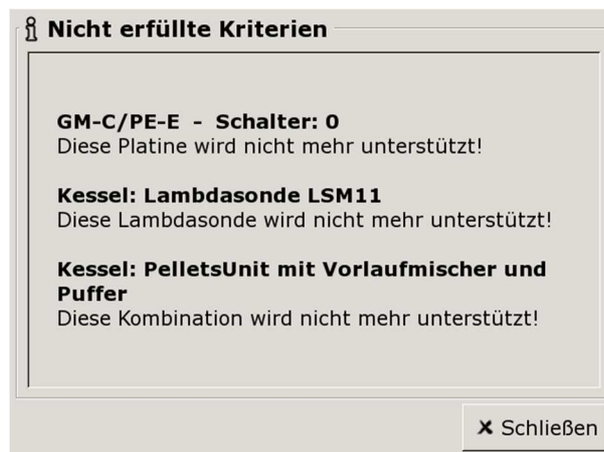
Umstellung auf neues Design (2.36.0)

14.04.2016

Eine Umstellung ist nur möglich wenn bereits die Version 2.35.0 installiert ist.

Des weiteren müssen einige Kriterien erfüllt sein, um ein Update auf das neue Design durchführen zu können!

Diese Kriterien werden automatisch überprüft und können gegebenenfalls beim Update-Dialog durch Drücken der 'Info' - Meldung eingesehen werden.



Diese Kriterien beziehen sich immer auf das gesamte CAN-Netzwerk.

Das bedeutet, wenn zum Beispiel ein Wandgehäuse mit einem alten Display ausgeführt ist, der Kessel aber bereits ein neues (schnelles) Display hat, dann kann auch der Kessel nicht upgedatet werden!



Hinweis vor Update

Es darf keiner der folgenden Punkte im System vorkommen:

- **BE-P1 im System:**
Das Display BE-P1 wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *Display kann kostenpflichtig auf BE-P2 ausgetauscht werden*

- **GM-C/PE-E im System:**
Diese Platine wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *GM-C1 kann kostenpflichtig auf GM-C2 getauscht werden*
 - *PE-E kann kostenpflichtig auf PE-C getauscht werden*
 - *Lambdasonde kann kostenpflichtig auf HuS 118 getauscht werden*
 - *Verkabelung muss angepasst werden*

- **GM-C1 im System:**
Diese Platine wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *GM-C1 kann kostenpflichtig auf GM-C2 getauscht werden*

- **Option „Rücklaufanhebepumpe“ der Kessel PeK bzw. Hack:**
Diese Option wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *Umbau der Hydraulik von Rücklaufanhebepumpe auf Rücklaufmischer*

- **Option „Lager heben“ des Pelletslagers:**
Diese Option wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *FUB löschen und erneut konfigurieren*
 - *Danach ist die Option „Lager heben“ nicht mehr gegeben*

- **Typ der Lambdasonde ist LSM11**
Diese Lambdasonde wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *Lambdasonde kann kostenpflichtig auf HuS 118 getauscht werden*

- **PelletsUnit mit Vorlaufmischer auf Puffer**
Diese Kombination wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *Umbau der Verrohrung auf einen Rücklaufmischer*

- **Brenner als Spitzenlastkessel zu einem ETA-Kessel ohne Puffer:**
Diese Kombination wird nicht mehr unterstützt!
Was kann ich tun?
 - *Puffer einbauen*
 - *Brenner aus der Konfiguration entfernen und manuell schalten*

