



EIBNODE V2 KNX Inbetriebnahme / Initial operation of EIBNODE V2 KNX (Siehe auch eibNode Inbetriebnahme / See also initial operation of eibNode)

ERSTE SCHRITTE:

Für den EIBNODE gibt es 3 Software Tools.

1. **eibLanConfig** Tool dient zur Erstinbetriebnahme. Hier kann u.a. die IP-Adresse, die physikalische Adresse (KNX) und weitere Spezialparameter eingestellt werden.
2. Zur Erstellung der automatisierten Steuerungsfunktionen gibt es die Software **eibVision**, mit der Sie ein Projekt erstellen und simulieren können. Anschließend können Sie es dauerhaft in den EIBNODE übertragen.
3. Zur Diagnose und Update gibt es den **bmxCliEnt**.
4. Möchten Sie zusätzlich eine PC-Visualisierung kann der EIBNODE mit der **eibVision** zusammenarbeiten. Für den dauerhaften Betrieb benötigen sie einen Dongle.

FIRST STEPS:

Three software tools a written for EIBNODE:

1. **eibLanConfig** tool is for setting up EIBNODE. Here the IP-address and e. g. physical address can be downloaded and further more special parameters.
2. For creation of the automatic and logical functions the software **eibVision** is needed. Here you can train and test the functions and download them at the end to EIBNODE.
3. For diagnostics and updates you use the **bmxCliEnt**.
4. If you want to install PC-visualisation you can use **eibVision** and EIBNODE. For a permanent operation of the visualisation you need a dongle.