

iSyTester

Mini HIL

- Ziele:** **Testplatz für den Entwickler**
Kosteneffizient
Platzoptimiert
- Lösung:** **Mini HIL mit Komponenten von Embedded 4 You Mitgliedern**
- Komponenten:** **Gamma V von RST**
XiBase 9 von XiSys
Beispielhaft integriert auf einem Blue Power Industrie-PC von TQ-Systems

Abstrahierung der Hardware über Gamma V

Automatisierte Testabläufe via Python

Funktionale Steuerung via Touchscreen und der Oberfläche XiBase 9

Kernel für die RealTime Steuerung mit verschiedenen Leistungen möglich (vom ARM9 bis hin zur Multi-Core CPU)



■ TESTHAUS AUS ÜBERZEUGUNG