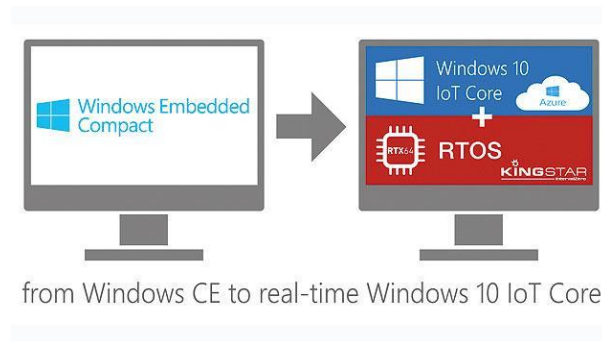


Echtzeit für Windows 10 IoT



IntervalZero zeigt, dass die Kombination von Microsofts Win 10 IoT-Plattform zusammen mit **RTX64** eine einfache Lösung für **WinCE-Applikationen** sein kann.

Diese Symbiose vereint laut Hersteller Determinismus und genaues Zeitverhalten mit den Vorteilen von **Windows 10 IoT Core** – besonders die Nutzung von Microsoft Azure und dessen Services. Die Entwicklungsumgebung unterstützt auch die Visual-Studio 2015 Community Version. IntervalZero bietet eine **RTX64**-Lösung zusammen mit der neuen **KINGSTAR-Plattform**, die unabhängige Software-komponenten für Bewegungssteuerung, Bildverarbeitung, Soft-PLC and EtherCAT auf einem Windows-basierten IPC kombiniert.

Die Kombination von Intels energiesparenden Atom Prozessoren auf kleinen Boards. Microsofts Konsolidierung des Windows 10 Betriebs-systems für IoT-Geräte und IntervalZeros **RTX64** soll eine geradlinige, zukunftsfähige Lösung für veraltete WinCE-Produkte bieten. Damit ergibt sich laut Hersteller auch die Möglichkeit der Entwicklung einer einfachen Echtzeit-Lösung, die auf vielen kleinen Geräten bis hin zum Enterprise-Level ohne Modifikationen verwendet werden kann.

IntervalZero SARL

Tel (0 89) 2 07 04 02 35

bernhard.hartmann@intervalzero.de

<https://www.intervalzero.com/german/>