

Samd10 Xplained Demo Board

Ein Cortex M0+ Demoboard mit Atmel Studio Integration. Das Board wird nach dem Anstecken am USB Port automatisch von ATMEL Studio erkannt. Es hat einen Debugger onboard. Im Studio können daher Haltepunkte gesetzt werden, die Debug Umgebung mit IOView etc. ist vorhanden.

<http://www.atmel.com/tools/atsamd10-xmini.aspx>

<https://github.com/WestfW/SAMD10-experiments>

kaufen: <http://at.rs-online.com/web/p/entwicklungskits-prozessor-mikrocontroller/8056307/>

