

## Edge-KI wird für RISC-V-Boom sorgen

2020/10/28

... in the Press <sup>[1]</sup>

**Publishing Date:** Fr., 2020/10/16

**Found at:** Elektronik Praxis

**Found at:** Edge-KI wird für RISC-V-Boom sorgen <sup>[2]</sup>

Kommende, günstige Chips für KI-Anwendungen werden für einen Boom der RISC-V-Prozessor-IP sorgen. Das sagte Yann LeCun, Facebooks leitender KI-Wissenschaftler, auf dem Innovationstag des französischen Forschungslabors CEA-Leti. Die vielerorts bereits laufende Umstellung auf RISC-V für den Betrieb neuronaler Netzwerke für KI-Edge-Anwendungen werde zudem durch die vorgeschlagene Übernahme von ARM durch Nvidia beschleunigt.

Das Projekt Scale4Edge wird unter den Förderkennzeichen 16ME0122K-140, 16ME0465, 16ME0900, 16ME0901 im Förderprogramm ZuSE durch das deutsche Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gefördert.

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/scale4edge/edge-ki-wird-f%C3%BCr-risc-v-boom-sorgen>

### Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/scale4edge/taxonomy/term/108>

[2] <https://www.elektronikpraxis.vogel.de/edge-ki-wird-fuer-risc-v-boom-sorgen-a-972225/>