

Der NASA Computer von Perseverance rennt auf einer G3 CPU (PowerPC 750).

Beitrag von „pebbly“ vom 23. Februar 2021, 16:14

Was ich mich dabei immer Frage: Aktuelle ARM Prozessoren benötigen (vermutlich) weit weniger Energie, Platz und sind leistungsfähiger. Gut, man müsste sie noch „harden“, aber entweder das, oder einfach redundantere Systeme verwenden?