

# **„One more thing“ Apple Event 10. November**

**Beitrag von „guckux“ vom 29. November 2020, 12:19**

Guckux SammlerG

Yep - der ewig währende Krieg - Du hast noch die mips-Prozesses von SGI vergessen, die IBM-Power-Technologie, die PA-Risc von HP.

mips ist mittlerweile mehr oder minder "tot", Oracle wird die Sparc-Technologie wohl auch nicht weiter entwickeln, ob Fujitsu das noch machen wird, steht in den Sternen...

Die Entwicklungskosten für die Prozessoren sind "exponentiell" gewachsen und - meines Erachtens mitunter der Grund dafür, daß es weniger werden.

Auch ein Motorola 88k (CISC) ein sehr interessantes Konzept...

Ebenfalls nicht zu vergessen, der sogenannte Transputer, Shell hat meines Wissens einen in größerem Stil in Betrieb, wurde in den 90igern hochgelobt, Leistung nur definiert über die Anzahl, und das mehr oder minder linear, im Gegensatz zu "heutiger" SMP-Technik...