

# WWDC 2020 - ARM Macs?

**Beitrag von „Gaulomatic“ vom 25. Juni 2020, 15:59**

[REVAN](#) Das kann ich mir nur schwer vorstellen. Der Plan ist eigentlich der gleiche wie bei den iDevice-Chips: RISC zu CISC 2.0 machen. Also soviel Fixed Function Hardware zum Beschleunigen von allem Möglichen einbauen, bis x86 dagegen wie ein RISC-Chip aussieht 🤔

Das Lineup von iDevices über MacBooks bis hin zu iMacs kann man damit sicher sehr gut abbilden. Wenn ich an meine Freunde und Familie denke, dann wird das definitiv aufgehen.

Aber was ist mit dem Mac Pro? Ich habe leider keine Idee, wie das am Ende ausschauen wird. ARM braucht aktuell einfach mehr Kerne für ähnliche Leistung, aber irgendwann ist mit der Skalierung vieler Kerne auch an einer Workstation Schicht. Aus meiner Sicht ist der Mac Pro das einzig echte Fragezeichen.