

# WWDC 2020 - ARM Macs?

**Beitrag von „Gaulomatic“ vom 25. Juni 2020, 17:23**

[Aluveitie](#) Ursprünglich schon, es war eine der Grundideen hinter ARM-CPU's, als das "A" noch für Acorn stand. Daß die ganzen Chips sich heute nicht mehr derart unterscheiden ist auch keine News. Aber mit dem nicht geringen Anteil an FFH muss man die Frage stellen, wie sehr man die CPU's eigentlich noch vergleichen kann. Wenn in Craig's Demo drei 4K-Streams in FCP laufen und das über spezielle Schaltkreise realisiert wird, lässt das eben keine Rückschlüsse auf die eigentliche CPU-Performance zu; sobald die eben nicht genutzt werden. Und jetzt komme ich auf den Mac Pro zurück, der - so vermute ich an dieser Stelle mal ganz sportlich - vielleicht eher als ein iMac bei meinem Dad für Berechnungen genutzt wird, die nicht über spezielle APIs / Schaltkreise ausgeführt werden.