

# Nvidia kauft Chip Designer Arm

Beitrag von „griven“ vom 14. September 2020, 09:47

Danke für den Link bzw. den Verweis auf den Bericht ?

Für uns Hackintosher im Allgemeinen aber auch für Apple im Speziellen hat das allerdings wenig bis keine Relevanz. Apples Prozessoren haben schon seit dem A6 Prozessor (2012) auf Hardware/Designebene nichts mehr mit dem Referenzdesign von ARM (Cortex) zu tun. Seit 2012 lizenziert Apple nur noch den ARM Befehlssatz und baut darauf seine eigenen Prozessoren auf. Apple Silicon ist also gar nichts neues, sondern etwas das seit 2012 permanent weiterentwickelt und vorangetrieben wird.

Ein Apple A-Serie SoC hat also nur noch wenig bis gar nichts mehr mit dem zu tun was man landläufig als ARM CPU kennt der Vergleich hinkt also an allen Ecken und Enden und genau genommen ist die Aussage das Apple auf ARM schwenkt daher eigentlich auch falsch. Nicht also die Übernahme von ARM durch NVIDIA hat in irgendeiner Weise einen Impact auf die Hackintosh Szene sehr wohl aber die Entscheidung von Apple auf eigene Prozessoren zu wechseln denn gerade weil die A-Serie Prozessoren von Apple eben keine ARM Chips im eigentlichen Sinne sind bedeuten sie das Ende der Hackintoshes schon allein deshalb weil es sie nur von Apple und nur in Apple Produkten geben wird.

Es wird spannend sein zu sehen wie bzw. wohin sich das entwickelt denn Apple kommt damit in die Position nicht mehr „nur“ Computer und Chipsätze zu vermarkten vielmehr kann Apple durch den Wechsel auf hauseigene Chips künftig noch mehr als jetzt schon „User Experience“ vermarkten und das kann, richtig gemacht, spannend werden.