

# „One more thing“ Apple Event 10. November

Beitrag von „guckux“ vom 11. April 2021, 19:20

[griven](#)

Du betrachtetest den "M1" als ein SOC...

Ich sehe darin primär nur einen RISC 😊 - daß die GPU mit drinne ist, muss ich mich erst dran gewöhnen...

Alternativ könnte Apple zB auf die Idee kommen, ihre Afterburner für den Apple Silicon zurecht zu machen...

Ja, Apple ist im grafischen Bereich groß geworden, daß war jahrelang ihre Milchkuh, weil dort Geld verdient wurde...

Heutzutage ist das grafische Gewerbe richtig hartes Brot geworden - da wird gefeilscht ohne Ende und der billige Digitaldruck tut seines noch dazu.

Video? Keine Ahnung, wie das in dem Markt aussieht, ob dort noch vernünftige Margen zu haben sind...

Deshalb würde ich unterstellen, daß Apple sich langsam an den Massenmarkt annähert - mit dem iPhone haben sie eine ziemliche Marktmacht bei den Smartphones erlangt, bei den Macs sind sie noch etwas "abgehoben" und eher im Business/Profi-Preissegment, mit den ersten M1-Macs haben sie eine Preissenkung eingeführt (ob aus marketing oder Anfütterungsgründen, werden wir wohl vorerst nicht erfahren).

In den letzten Jahren gehören sie zu den Rekordhaltern bei Firmenzukäufen, ich würde gerne vermuten :D, daß sie hier noch mehr als ein As im Ärmel haben um den Konsumenten mehr bieten zu können...

Auch wenn meine Prognosen zur M1-Ankündigung in meinen Augen noch untertrieben waren - in diesem Falle wage ich keine weiteren - die Frage wird davon beantwortet werden, wie die zukünftigen M1x sich skalieren lassen... und parallel dazu ihre Anbindungsmöglichkeit, ihre

GPU und nicht zu vergessen, die neuronalen KI-Einheiten... letztere könnten ein beträchtliches Potential beinhalten - aber ich habe noch nicht viel darüber lesen können, außer daß das ein oder andere Bildbearbeitungsprogramme in einzelnen Funktionen davon partizipieren sollen...

PS: Mein MBPro17 ist jetzt 10 - ich bin damit zufrieden, mein SE (old) ist auch "betagt" und tut alles was es soll - im Gegensatz zum Mac, schneller als ich es brauche 😄