

Erledigt

Warum hinkt eigentlich Apple immer eine Generation hinterher?

Beitrag von „Nio82“ vom 3. Oktober 2017, 19:40

[@Hunk89](#)

Deine Fragestellung ist falsch. Den die Frage müsste eigentlich lauten: "Warum werfen die CPU/GPU Hersteller (insbesondere Intel) in so kurzen Zeitabständen immer neue Generationen auf den Markt?"

Die Antwort ist, Gewinnmaximierung! Den, je länger ein Produkt unverändert auf dem Markt ist, um so geringer wird der Gewinn pro verkaufter Einheit. Dazu kommt dann noch ab einem gewissen Punkt, das der Bedarf an dem Produkt gedeckt ist, was die Gewinne zusätzlich verringert.

Also werfen die Hardware Hersteller jedes Jahr eine neue Generation auf den Markt, die sich aber nur minimal von der Vorgänger Generation unterscheidet. Seit der Einführung der Core i3/5/7 CPUs bei Intel gab es keine große Weiterentwicklung mehr, es wird immer nur dran optimiert & hier & nur kleine Weiterentwicklungen umgesetzt.

Das Gewinnkonzept von Apple sieht wieder anders aus. Sie haben sich das Image einer Luxusmarke aufgebaut die hochwertig verarbeitete & langlebige Unterhaltungselektronik verkauft. Für die die Kunden auch bereit sind 1/3 mehr als sonst zu bezahlen. Daher ist Apple nicht so stark gezwungen diesen rasanten Generationswechsel, (der technisch gesehen sowieso keinen Sinn macht), mitzumachen & kann sich etwas mehr Zeit bei der Produktentwicklung nehmen als andere PC Hersteller.