

Das Ende Des Hackintosh??

Beitrag von „griven“ vom 8. November 2023, 22:48

Man kann es anders machen aber man muss nicht und das ist hier der entscheidende Faktor. Apple ist ein Unternehmen wie jedes andere auch die machen nichts aus reiner Menschenfreude und weil sie gute Samariter sind sondern alles die tun ist auf die eine oder andere Weise darauf ausgerichtet den Gewinn zu maximieren. Klar sind solche Features auch dazu gedacht die Leute zur M Generation zu bewegen aber eben auch nicht nur...

Das ganze hat ziemlich sicher auch ganz praktische Hintergründe denn wenn die Hardware nunmal vorhanden ist und die Frameworks und API's sie mir leicht zugänglich machen warum soll ich das dann nicht auch nutzen? Was spricht dagegen die Möglichkeiten, die mir die Technik bietet, auch auszureizen? Man muss immer im Blick behalten das Apples hauseigene Entwickler für Apple Hardware entwickeln und da wird es im Bereich ML auf Intel Mac's doch recht schnell ziemlich duster von daher ja es würde bestimmt auch anders gehen aber vermutlich nicht sonderlich gut mit der Intel basierten Hardware aus dem Hause Apple.

Am langen Ende hat Apple nun auch keine X86 basierte Hardware mehr im aktiven Portfolio und das bedeutet eben auch das nur noch ein Mindestmaß an Ressourcen für die Pflege des X86 Codes aufgewendet wird. Alles was sich 1:1 übertragen lässt oder für dessen Übertragung es nur minimalen Aufwands bedarf wird vielleicht noch eine gewisse Weile so weiterlaufen und "Updates" erfahren alles andere ist dann eben allein M-Serie vorbehalten. Mich erinnert das gesamte Prozedere doch sehr sehr stark an den Übergang von PPC zu Intel 🤔