

macOS ARM Kernel wurde auf x86 Hardware emuliert

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. Mai 2021, 17:42

bei einer emulation ist auch oft die frage, wie leidensfähig die nutzer dieser sind- de facto, ob die rund und flüssig läuft, sowie entsprechende endgeräte unterstützt- eben nativ? - oder auch durch deren emulation.

dies sind ggf. anfänge und wenn das klappt, sind wieder ggf. coder daran interessiert treiber zu schreiben ebenfalls r.e. oder wenn neue geräte selbst erzeugt.

bei selbstentwickelten treibern wäre dann aber auch die frage zu stellen- lohnt es sich überhaupt-oder gibt es selbst zum anfang bereits "zu hohe" erwartungen.

vergleichbar mit nutzern hier im forum mit exotischer oder so gut wie nicht nativ, oder selbst wenn vorhanden treiber im -wenn überhaupt alpha-stadium. da "könnte" "mit viel glück" - aber bisher "eigentlich nicht- oder nicht absehbar ob und wiefern" diese hardware überhaupt je unterstützung finden wird.

"von den winkelsummen her könnte ein kreis einem quadrat entsprechen oder umgekehrt - tut es aber dann gesehen doch nicht."

tbc 😊

lg 😊