

Hilfe bei Opencore für Cpuid1Data

Beitrag von „NickRandom“ vom 2. September 2021, 21:36

Hallo liebe Gemeinde,

das hier ist meine Hardware (kein UEFI - Legacy BIOS).

<https://teh.lv/userfiles/docfi...c0eacfc9b4ae4cbe659e.pdf>

MacOS Monterey Beta ist als Vanilla installiert und läuft (fast) einwandfrei. Ich bin quasi am Feintuning.

Die CPU wird als unsupported erkannt; das würde ich gern abändern und bei Opencore unter

Kernel -> Cpuid1Data diese:

<https://www.cpu-world.com/cgi-bin/CPUID.pl?CPUID=1794>

eintragen. Wäre nett, wenn mir jemand in kurzen Worten erklären kann, welcher Code genau dafür da rein muss (ich möchte nicht nur die Lösung, sondern gern auch verstehen).

Vorab schon ganz lieben Dank und viele Grüße.

Beitrag von „apfelnico“ vom 2. September 2021, 22:47

Du könntest versuchen, deinen Wert unter "PlatformInfo\Generic\ProcessorType" als "Zahl" einzusetzen, also den Hex-Wert in Dezimal wandeln.

Hier findest du geeignete Werte:

<https://github.com/acidanthera...tryStandard/AppleSmBios.h>

Der Wert "1793" könnte somit passen ...

Beitrag von „NickRandom“ vom 3. September 2021, 00:15

Danke, das scheint zu gehen.

Bild 1 vorher

Bild 2 nachher (incl. des in PM an dich gesendeten Problems)