

Big Sur mit SMBIOS Ende 2012?

Beitrag von „griven“ vom 27. Juli 2020, 18:08

Das mit dem `-no_compat_check` macht auf einem Hackintosh mehr Ärger als das es einen Nutzen hätte zumal das SMBIOS sich bei unseren Maschinen leicht wechseln lässt. Die Zeiten in denen es kriegsentscheidend war ein SMBIOS zu wählen das möglichst zur Prozessorgeneration der eigene Hardware passt sind vorbei wichtig ist es darauf zu achten eines zu wählen das zur eigenen Grafik Ausstattung passt also bei Systemen mit iGPU only ein iMac SMBIOS das nur eine iGPU verwendet (iMac 14,4 zum Beispiel) bei Modellen mit nur AMD Karte analog einen iMac 15.1 oder oder 17,1) und bei Modellen mit NVIDIA Kepler Grafik einen iMac 14.1 und bei den Modellen mit dGPU und iGPU eben ein analoges Modell und schon rennt die Laube.

Das CPUPM macht sich schon länger nicht mehr am Modell allein fest sondern hängt sich an die CPU-ID was bedeutet das Maschinen mit IvyBridge oder SandyBridge immer AICPM laden und Maschinen mit Haswell und höher immer XCPM verwenden unabhängig vom SMBIOS (bei XCPM wäre allerdings schon darauf zu achten das ggf. die FreqVectors angepasst werden müssen).