

[Sammelthread] MacOS Monterey 12.x DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „griven“ vom 11. Juni 2021, 22:20

[MacPeet](#) das SMBIOS beim Thinkpad war mehr Unfall als gewollt wenn ich Ehrlich bin. Eigentlich wollte ich ein mid 2014/early 2015 haben hatte aber, wie eigentlich immer, das passende Modell nicht im Kopf. Mangels entsprechenden Tools am Yoga und weil ich keine Lust hatte den großen Rechner hochzufahren habe ich google bemüht und nach MacBook Pro 2014 gesucht naja und das MacBook Pro 14,1 war das Ergebnis. Ich hab in dem Moment ehrlich gesagt nicht weiter darüber nachgedacht und GenSMBIOS damit gefüttert und gut wars. Nachdem sich das Yoga anfangs auch nach Kräften gewehrt hat (es hat eine ganze Weile gedauert bis ich den BrcmPatchRAM als Übeltäter ermittelt hatte) und die ganze Aktion deutlich länger gedauert hat als geplant war habe ich es dann dabei belassen. Einschränkungen oder Probleme habe ich bisher aufgrund des SMBIOS nicht feststellen können es tut alles wie es soll und so kann es dann von mir aus auch so bleiben. Bei PM sehe ich das eh unkritisch weil ist ja XCPM und die Vektoren kommen zumindest in meinem Fall auch vom CPUFriend.kext sprich an der Stelle ist das SMBIOS eh Wurst...

[anonymous writer](#) bzgl. der Bootzeiten/Login Thematik gibt es inzwischen die unterschiedlichsten Theorien und Lösungsansätze aber so recht schlüssig bzw. reproduzierbar ist keiner davon. Das mit dem automatischen Login funktioniert bei einigen aber längst nicht bei allen und ich schätze das wird bei Deiner Beobachtung mit FileVault nicht anders sein. Bei Insanely kam die Vermutung auf das es doch mit der Grafik zusammenhängt und nur bei Rechnern mit diskreter Grafik auftritt nicht aber wenn die iGPU verwendet wird aber auch das kann ich widerlegen da ich die exakt gleichen Probleme auch am Yoga habe und das hat nachweislich nur eine iGPU. Leider geben die Logs hier auch keinen wirklichen Aufschluss was nun am langen Ende für das Problem verantwortlich ist sprich welcher Prozess sich da viel Zeit gönnt. An meinem Desktop kann ich beobachten das das Magic Keyboard, sofern der automatische Login deaktiviert, ist kurz vor der "Denkpause" offenbar Verbindung aufnimmt (die grüne LED leuchtet auf) und kurz vor dem erscheinen des Login Fensters nochmal verbindet (wieder LED) was es nicht tut wenn der automatische Login aktiviert ist ob es hier allerdings einen Zusammenhang gibt weiß ich nicht...