

Erledigt

SONY

VAIO

SVF152C29M

Hardwarekomponenten identifizieren

Beitrag von „grt“ vom 25. September 2020, 20:02

[Zitat von Locke](#)

Was geht denn nun schon?

das steht doch schon in post #105

die beiden kexte für akkuanzeige sollten nicht zusammen mit virtualsmc.kext genutzt werden, deswegen hab ich die rausgenommen. an deren stelle kann dann später der smcbatterymanager genutzt werden, der liegt aktuell in kexts/off, weil es zu acpierrors kommen kann, wenn der ohne batterypatch am start ist.

ansonsten hab ich einen blick in die dsdt geworfen, und entsprechend die renames angepasst, da waren unnötige dabei. und den GFX0 -> IGPU brauchts bei whatevergreennutzung nicht, das erledigt der schon mit. der wiederum hat gerne einen eintrag bzgl. des framebuffer unter devices/properties, den hab ich gesetzt.

und ein paar sinnvolle acpi-haken, die du evtl. per dsdt-patch an deinem gerät erledigt erledigt hattest [Locke](#) hab ich auch gesetzt. eine dsdt muss nicht zwingend sein, besser sind clover-acpi-haken und wenn das nicht geht, gezielter einsatz von ssdts. dann besteht auch nicht mehr die gefahr, dass änderungen des bios eine neue dsdt erforderlich machen. bei den älteren geräten ist das zwar nicht so wahrscheinlich, aber besser ist es schon.