

Erledigt Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Januar 2020, 19:51

Zitat von macdream

welcher Screenshot ? Die config.plist war doch OpenCore, oder wie ?

Dieser Screenshot von [al6042](#) stammt aus einer OpenCore-config.plist:

Key	Class	Value
» Root	Dictionary	7 key/value pairs
» ACPI	Dictionary	2 key/value pairs
» Add	Array	2 unsorted items
» 0	Dictionary	2 key/value pairs
» 1	Dictionary	2 key/value pairs
» 2	Dictionary	2 key/value pairs
» 3	Dictionary	2 key/value pairs
» 4	Dictionary	2 key/value pairs
» Comment	String	NoRAM
» Endless	Boolean	YES
» Path	String	\$SDT-PNP and
» 7 size	Array	2 unsorted items
» Quirks	Dictionary	4 key/value pairs
» Rooter	Dictionary	2 key/value pairs
» Quirks	Dictionary	12 key/value pairs
» AcpiCustomizedSettings	Boolean	YES
» CustomizedSettings	Boolean	YES
» DisabledLegacyDevice	Boolean	NO
» DisabledVariableWrite	Boolean	NO
» EnableOfAcpiSleeping	Boolean	NO
» EnableSafeModeSlide	Boolean	YES
» EnableWriteLogInspector	Boolean	YES
» ForceOfCustomizerValues	Boolean	YES
» ForceCustomizerValues	Boolean	YES
» ProvideCustomizerValue	Boolean	YES
» SetupOfCustomizer	Boolean	YES
» SharedMemoryMap	Boolean	NO
» SignalAppleOS	Boolean	NO
» DeviceProperties	Dictionary	4 key/value pairs
» Name	Dictionary	4 key/value pairs
» NVRAM	Dictionary	2 key/value pairs
» PlatformInfo	Dictionary	2 key/value pairs
» UEFI	Dictionary	5 key/value pairs

Genau diese Quirks-Einträge lassen sich aber auch für die OCQuirks.efi in Clover anwenden:

