

OpenCore Configurator (Alpha Software)

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. Mai 2019, 22:20

[notiflux](#)

Habe noch einen "Bug" gefunden, gab es eigentlich schon länger, hatte es nur immer wieder vergessen:

1.

Wenn man "OpenCore Configurator" mit dem ziehen einer "config.plist" aufs Programm startet, oder per Rechtsklick auf eine "config.plist" per "Öffnen mit ...", oder einfach startet und dann per "cmd+o" eine "config.plist" öffnet, ist alles wie es soll. Schliesst man jedoch das Fenster, also das Dokument, nicht die Anwendung, so passiert in der Folge nichts mehr. Man kann mit keine Variante mehr eine "config.plist" öffnen. Es erscheint kein neues Fenster.

2.

Wenn ich jetzt ein neues Fenster erzeuge per "cmd+n" und dann versuche eine "config.plist" zu laden, stürzt die Anwendung ab.

Edit [notiflux](#)

Noch etwas wichtiges: Deine Implementation der Vorauswahl der SMBIOS ist leider fehlerhaft. Siehe auch [OpenCore Sammelthread \(Hilfe und Diskussion\)](#)

Da erst wenige SMBIOS in OpenCore hinterlegt sind, reicht es für die meisten gewählten Einträge leider nicht aus, diese mit den wenigen Werten in "Generic" zu beschreiben. Das macht dein Konkurrent in diesem Falle leider besser. Schau dort einfach ab. Es müssen für ein einwandfreies Funktionieren die fehlenden wichtigen Informationen in "Data Hub", "Platform NVRAM" und "SMBIOS" gesetzt werden, sonst gibt es eine Durchmischung.

Edit2: Automatic ist dann auf NO zu stellen, ansonsten bleibt es bei Generic ...