

Seltsamer Fehler ausgehend von der SSDT...

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juli 2022, 14:18

Hier schon mal das Ergebnis eines direkten Vergleichs per Beyond Compare als gezippte HTML-Datei.

Dazu habe ich die beiden Dateien im Maciasl wieder als textbasierende .dsl-Dateien gespeichert und diese per BC verglichen.

Da gibt es meines Erachtens einige Unterschiede, welche dein Problem auslösen könnten.

Da wären zum Beispiel die unterschiedlichen Versionen von ssdtPRGen:



die natürlich auch zu unterschiedlichen Einträgen in der Datei führen, z.B. "CPU Workarounds" anstatt "IvyWorkArrounds".

Oder dass die neuere Version die Store-Angaben für die DSMs nicht genauso ausgibt, wie die alte Version:



Aber hierzu kann ich selbst wenig beitragen, da ich das Tool selbst nie so umfangreich eingesetzt habe.