

Erledigt

Installationsprobleme...

Beitrag von „CMMChris“ vom 20. Februar 2019, 23:46

Ich bin mal über deine EFI drüber gegangen. In den EFI Treibern hattest du zwei Aptiofixe drin, das sollte man keinesfalls machen. Ich habe den AptioFix3Drv rausgeworfen und mal AptioMemoryFix dringelassen. Wenn es so nicht geht, ersetze AptioMemoryFix mit AptioFix3Drv. Ob du EmuVariable64 brauchst kannst du später testen wenn das System läuft. Ohne Emu = nativer NVRAM, mit Emu = emulierter NVRAM.

In der Config habe ich Generate P und C States rausgenommen und mit PluginType=1 ersetzt. FixHDA habe ich mal rausgenommen, weil das kürzlich bei einem anderen Nutzer zu ähnlichen Fehlern geführt hat. Außerdem habe ich mal die gedropten SSDTs rausgenommen und die ganzen aktivierten ACPI Fixes eliminiert. Da war ja fast alles was da ist aktiv. Drin gelassen habe ich mal die sinnvollen "DeleteUnused" und "FixShutdown". Bei den ACPI Renames habe ich "change _DSM to XDMS" und "change _DSM to ZDSM" rausgenommen. Beide machen eh keinen Sinn.

Die unnötigen und veralteten Kext to Patches habe ich rausgeworfen. KernelToBoot habe ich ebenfalls ausgemistet bzw. komplett entleert.

Schau mal ob es nun damit rennt und wenn nicht schaut man von da aus weiter. Weniger ist mehr.