

Erledigt

HILFE! Catalina ständiger Absturz NACH intensiver Rechenauslastung

Beitrag von „00johnboogy00“ vom 14. Dezember 2019, 14:31

[al6042](#) ich werde dann wohl das System mit RC-Scripten erstmal so fahren müssen. Wobei mich schon interessieren würde warum das nicht funktioniert. 😊

Danke euch schon mal für eure Hilfe. Das eigentliche Problem ist erstmal nicht mehr da. Das System läuft ohne Abstürze.

-----EDIT-----

[al6042](#) ich habe mal einwenig bzgl NVRAM recherchiert. Meiner Information nach:

- Die RC-Scripte erlauben das Speichern der Information für NVRAM auf der EFI-Partition.
- Der EFI-Treiber EmuVariableUefi.efi ist für die Emulation des NVRAMs verantwortlich. Diese erstellt die nvram.plist und beschreibt diese mit Boot-Informationen

Folglich, wenn du nur den Treiber EmuVariable ohne RC-Scripte nutzt, würde zwar der NVRAM emuliert werden jedoch nach dem Neustart die Boot-Informationen nirgends gespeichert, wie der Fall bei mir war.

Bei dir werden trotz der fehlenden RC-Scripte z.B. LastBootVolumen etc. gespeichert und der NVRAM Test liefert nach dem Neustart Ergebnis?

Gruß JB