

Erledigt

HILFE! Catalina ständiger Absturz NACH intensiver Rechenauslastung

Beitrag von „00johnboogy00“ vom 14. Dezember 2019, 09:36

[al6042](#)

wie du geschrieben hast, habe ich jetzt die folgenden Ordner rausgeschmissen (eher in ein Ordern "Backup" auf dem Schreibtisch gepackt:

- rc.shutdown.d
- rc.boot.d
- + noch die nvram.plist im EFI Ordner

NVRAM Reset mit F11 und den NVRAM Test wie folgt über Terminal durchgeführt:

```
sudo nvram TestVar=HelloWorld
```

und nach dem Neustart wieder wie folgt ausgelesen:

```
sudo nvram -p | grep 'TestVar'
```

die TestVar liefert **kein Ergebnis**. Scheint das der NVRAM nicht beschreibbar ist, oder? Mir ist noch aufgefallen dass Clover macOS nicht automatisch bootet. Ich muss OS im Clover auswählen. Die EmuVariableUefi ist im Driver/UEFI Ordner noch vorhanden.

Benötige ich neben der EmuVariableUefi doch die RC-Scripte und die nvram.plist?

Danke und Gruß

JB