

Erledigt

DSDT für Dummy

Beitrag von „tottys“ vom 27. Dezember 2016, 02:00

Danke erstmal das probiere ich später aus.

leider werden mit dieser DSDT alle USB 3 Schnittstellen komplett ignoriert 😞
und jetzt geht nix mehr Rechner bootet nicht mehr und bios Reset geht auch nicht @10:00Uhr

nach knappen 4 Stunden bootet der Rechner wieder .

Im Nvram standen nach anwenden der
uia_exclude=HS01;HS02;HS03;HS04;HS05;HS06;HS07;HS08;HS09
noch irgendwelche Reste die da nicht hingehören

mein Vorgehen

- config.plist und meine funktionierenden Dateien wieder auf den Stick
- gefühlte 10000 Booteinträge meiner NVMe löschen
- EFI Clover von der NVMe gelöscht
- NVRAM gelöscht

... und jetzt läuft es wieder

Muss man bei Änderungen in der config.plist wie zum Beispiel
uia_exclude=HS01;HS02;HS03;HS04;HS05;HS06;HS07;HS08;HS09

dann jedes mal den NVRAM zurücksetzen?

Muss ich wenn ich meine .aml Dateien mit der DTSD von [@al6042](#) tausche auch den NVRAM löschen?

Gruß Torsten