

Erledigt

Fragen zur individuellen Ozmosis defaults.plist

Beitrag von „Adnarel“ vom 31. März 2016, 18:46

Meine Vermutung wäre, dass du beim NVRAM auslesen, um an den bisher gesetzten Wert zu kommen, ausversehen "nichts" in den Wert geschrieben hast.
Ansonsten verliert sich da nichts so schnell aus dem Speicher.

Mit Wert in default.plist kontrollieren meinte ich:

Sollte ein NVRAM Reset erfolgt sein, dann könne auch eine falsche Syntax in der plist dazu führen dass der Wert leer bleibt.

Terminal und plist haben quasi eine andere Sprache/Grammatik.