

**Erledigt**

## Probleme mit der neuen Ozmosis Bios - Version (1479)

Beitrag von „kenstu“ vom 28. Oktober 2014, 21:59

@[Thomaso66](#)

"nvram -p"

zeigte -v komischerweise nicht an, sondern nur kext-dev-mode=1

-----

habe jetzt Ozmosis 1479 geflasht mit alter Symptomatik (s.Nr 29).

NVram hat sich über reboots alles gemerkt, trotzdem blieb alles im leeren hellblauen screen nach dem Bios hängen (ozmosis schirm).

Habe jetzt die Lösung nach gefühlten 200 boots:

EFI/Oz/defaults.plist löschen

reboot

bleibt wieder bei hellblauem Schirm hängen

4finger salut (PRAM-reset cmd/opt/P/R)

Yosemite bootet perfekt , aber als Mac 3.1 mit allgemeiner seriennr.

per sudo nvram xxxxxxxx smbioswerte anpassen

auch wlan bcm4325 per SSDT.aml läuft

die defaults.plist lädt also irgendwie den leeren hellblauen schirm. Wahrscheinlich muss man in der Datei nur 1-2 Daten ändern:

```
<key>UserInterface</key>
```

```
<true/> in false
```

Probiere ich mal später, falls man die default.plist doch irgendwie brauchen sollte.

