

**Erledigt**

# **Neu Neu nur bei uns in Deutsch.....Neue Ozmosis Anleitung für neue Version**

**Beitrag von „hObelware“ vom 23. April 2015, 14:47**

Alles klar, die Installationen und Bootmanager sind korrekt,..

bleibt die Option, dass der NVRAM vergesslich ist, .. welche BIOS Version nutzt du? .. F?? .. kannst Du via Terminal NVRAM Variablen ändern, die dann persistent sind?

zB:

Code

1. `sudo nvram boot-args=" **hier deine bisherigen** -v"`

deine aktuellen boot-args gibts mit

Code

1. `nvram boot-args`

danach sollte Mac OS verbose booten .. wenn nicht, liegt's am NVRAM  
da könnte man evtl. mit niedrigeren BIOS Versionen experimentieren, bei meinem Setup gehen  
zB nur die Versionen F16 und niedriger, bei F18(g-i) ist der NVRAM gesperrt

Achso, noch ne kurze Frage am Rande ... im BIOS ist SecureBoot disabled, oder?