

Erledigt

## Info/Lösung: Kernel Panics nach längeren Sleep Phasen - AptioMemoryFix

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. März 2018, 14:23

[Zitat von elmacci](#)

Es hat sich dann herausgestellt dass der Übeltäter der neue AptioMemoryFix-Treiber in drivers64 war. Ich hatte davor den OSAPtioFixDrv2 im Einsatz (die modifizierte Variante mit nativem NVRAM).

Nachdem ich probeweise auf den OSAPtioFixDrv3 umgestiegen bin haben sich die Kernel Panics nach Sleep wieder erledigt.

OSXAPtioFixDrv2 + NVRam ist doch OSXAPtioFixDrv3, sicher, dass dies den unterschied ausmacht?

Hier eine Auflistung:

[Zitat von Download-Fritz](#)

1. AF1 verschiebt Kernel-Regionen, deren gewünschter Speicherbereich blockiert ist, temporär und stellt sie nach dem Bootvorgang wieder her.
2. AF2 tut dies nicht (wenn was blockt, ist Schluss).
3. AMF = AF2 + slide-Automatik (Speicherbereich des Kernel wird dynamisch festgelegt, beugt Bootfehlern vor) + "NVRAM-Fix" + weitere kleine Fixes.
4. AF3 = AF2 + "NVRAM-Fix"... warum es den gibt... gute Frage. Weil Slice.