

Erledigt

Kernel Panic mit neustem Shiki.kext

Beitrag von „revunix“ vom 18. Februar 2018, 10:05

Guten Morgen in die Runde,

gestern habe ich mit dem KextUpdater eine neue Version vom Shiki.kext bekommen und ausgetauscht. Dieser verursacht nun allerdings einen Kernel Panic, liegt es einfach nur daran das ich keine Flags für den Kext gesetzt habe oder ist dieser einfach nur kaputt?!

Grüße,
alex

Beitrag von „Noir0SX“ vom 18. Februar 2018, 10:50

Du kannst ja durch `-shikioff` wieder booten.

So generell kaputt oder weil das in deinem Fall ohne Flags ist, würde ich auch nicht sagen, da ich noch Booten kann.

Alte Version erstmal nehmen, paar Tage warten ob vll noch jemand Probleme hat und sonst mal [@vit9696](#) befragen.

.

Beitrag von „revunix“ vom 18. Februar 2018, 11:17

Ja das stimmt. Habe ich jetzt auch gemacht. Er starten mit `shikigva=64` allerdings habe ich dann nur 7MB Display RAM. Also irgendwas stimmt offenbar mit dem Kext nicht.

v2.2.2

Improved compatible renderer patch to support Ivy and Sandy CPUs with AMD/NVIDIA

Changed `-shikifps` to `shikigva=64`

Note: all the shikigva bits are now fully described here.

v2.2.1

Added DaVinci Resolve and mpv to NVIDIA whitelist

Added FaceTime, iMovie, and Live Screen Capture to NVIDIA whitelist

Beitrag von „sv0911“ vom 18. Februar 2018, 20:36

Neue Version:

v2.2.3

- Fixed a rare crash when IGPU was not renamed
- Fixed a rare crash when patching AppleGVA for Ivy Bridge/AMD compatibility