

**Erledigt**

## **Boot Geschwindigkeit Tuning und USB Problem**

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 31. Dezember 2017, 16:37**

Einige Beobachtungen. Kein Anspruch auf Allgemeingültigkeit oder Reproduzierbarkeit.

8700K, ASRock Fatal1ty itx/ac, 32GB RAM, Vega Frontier, Samsung 960 Pro 2TB (System und Daten), Samsung 850EVO 2 TB (Backup), MacOS 10.13.3 Beta 2  
2 Bildschirme

Bootzeiten:

960 formatiert mit APFS 1 Min 20 Sek.

Umformatiert auf HFS 20 Sek - da fsck wegfällt.

Startlaufwerk in den Systemeinstellungen anwählen - 17,5 Sek. - Laufwerkssuche entfällt.

DSDT geändert, so dass die Vega statt "display" GFX0 heisst, X86PlatformPlugin enabled plus kleinere Sachen, die leider nicht mehr nachzuvollziehen sind - 15,7 Sek.

Einmaliges Booten im Safemode. Danach 14,8 Sek. - Cache Neuaufbau ?

Kopieren der Kexte aus Other nach L/E. Cache mit KextUtility neuaufgebaut - 14,2 Sek

Einmaliges Booten im Safemode. Danach 14,0 Sek.

Booten mit nur einem Schirm 12,6 Sek.