

Erledigt

Gigabyte Aorus Master Z390 I9900k

Beitrag von „HCan“ vom 14. November 2019, 22:00

achso jetzt verstehe ich dich 😊

Also [Achilles31](#) danke für deine EFI aber auch diese hat nach Anpassung leider nicht funktioniert.

[cobanramo](#) nach dem ich deine Settings verwendet habe konnte ich ein teil erfolg erzielen. 😊 ich hab kein schwarzen Black Screen mehr dafür hängt er jetzt im Apple logo. Das lustige ist er läuft im Hintergrund weiter wenn ich auf die tasten drücke kommt ton und die Disk LED blinkt, jedoch das Apple logo lädt immer noch am balken langsam bis zum ende und bleibt stehen.

ich hab mal in die verbose mode geladen und hab diese Fehler Meldung gefunden. Siehe Screenshot.

```
The parent of this MAC: gpt? 00:00:00:00:00:00
10PPF: XCPM mode
100PlatformPkgIn: registerPlatformCallbackHandler - There are 0 entries in the linked list
100PlatformPkgIn: registerPlatformCallbackHandler - There are 0 entries in the linked list
logsave_depth = 256, logscale = 8
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 741579 size back to 1067112 (from 1108312)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 741588 size back to 0 (from 32768)
telemetry: unstackshot every 1200000000 cycles
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063782 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063789 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063769 size back to 0 (from 1066)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063781 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063693 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063798 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063779 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063783 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063784 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063785 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063786 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063787 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 063787 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 012414 size back to 420512 (from 432632)
IOKernelDebugger: registering debugger
: end: starting apfs_lintic 0x0 immediately for f000:5::b0:9dc7:5265:08a9
: end: 0x0 complete for f000:5::b0:9dc7:5265:08a9 - no duplicates found.
[10P0] Graphics driver failed to load: could not register with framebuffer driver!
IOConsoleUsers: time(0) 0-30, Lin 0, Lik 1,
IOConsoleUsers: gIOPScreenLockState 3, in 0, in 0, row 0, ss 0x0
```