

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 HAD: GPT> 00000000
10000: XCPM mode
XCPPlatformFirmware: registerPlatformCallbackHandler - There are 0 entries in the linked list
XCPPlatformFirmware: registerPlatformCallbackHandler - There are 0 entries in the linked list
logbase_depth = 256, logscale = 8
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 741579 size back to 1067112 (from 1188312)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 741580 size back to 0 (from 32768)
telemetry: unstackshot every 1200000000 cycles
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863789 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863789 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863789 size back to 0 (from 1868)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863781 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863693 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863779 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863779 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863783 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863784 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863785 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863786 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863786 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863782 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 863782 size back to 0 (from 59)
apfs_load_inode:4337: *** reset lno 812414 size back to 420512 (from 432632)
IOKernelDebugger: registering debugger
: end: starting optional IO immediately for f680:5:1b:9dc7:5265:88a9
: end: IO complete for f680:5:1b:9dc7:5265:88a9 - no duplicates found.
[[GPT]] Graphics driver failed to load: could not register with framebuffer driver!
IOConsoleUsers: time(0) 0-50, Lin 0, Lk 1,
IOConsoleUsers: g10ScreenLockState 3, no 0, no 0, no 0, no 0
```