

i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „LetsGo“ vom 25. März 2021, 22:24

Das ist gut, wenn keine Fehlermeldung auftaucht.

Was mir in deiner log Datei auffällt wäre Folgendes.

Der Text im nachfolgendem Bild wiederholt sich ständig in deinem log. Scheint so als würde sich das Display immer wieder ein und ausschalten. Und danach steht etwas von "external media"! Würde irgendwie auch zu deiner Beschreibung passen.

```
1568 2021-03-25 21:53:37 +0100 Assertions      PID 136(WindowServer) Summary UserIsActive "com.apple.iohideventsystem.queue.tickle
- serviceID:100000794 name:AppleUserHIDEventSe product:USB-PS/2 Optical Mo eventType:17" 00:00:30 id:0x0x900008091 [System: DeclUser kDisp]
1569 2021-03-25 21:53:37 +0100 Assertions      Kernel Idle sleep preventers: -None-
1570 2021-03-25 21:53:37 +0100 Assertions      [System: DeclUser kDisp]
1571 2021-03-25 21:53:50 +0100 Assertions      PID 136(WindowServer) TurnedOn UserIsActive "com.apple.iohideventsystem.queue.tickle
- serviceID:100000794 name:AppleUserHIDEventSe product:USB-PS/2 Optical Mo eventType:17" 00:00:00 id:0x0x900008091 [System: DeclUser kDisp]
1572 2021-03-25 21:53:50 +0100 Assertions      Kernel Idle sleep preventers: IODisplayWrangler
1573 2021-03-25 21:53:50 +0100 Notification    Display is turned on
1574 2021-03-25 21:55:02 +0100 Notification    Display is turned off
1575 2021-03-25 21:55:02 +0100 Assertions      PID 80(powerd) Summary ExternalMedia "com.apple.powermanagement.externalmediamounted" 00:48:25
- id:0x0x800008000 [System: DeclUser kDisp]
```

```
1594 2021-03-25 21:57:22 +0100 : Showing all currently held IOKit power assertions
1595 Assertion status system-wide:
1596 BackgroundTask          0
1597 ApplePushServiceTask     0
1598 UserIsActive              1
1599 PreventUserIdleDisplaySleep 0
1600 PreventSystemSleep        0
1601 ExternalMedia             1
1602 PreventUserIdleSystemSleep 0
1603 NetworkClientActive       0
```

Falls du ein externes Medium angeschlossen hast, schliesse das mal ab und versuch es nochmals.