

Erledigt

High Sierra stürzt immer wieder ab

Beitrag von „flogally“ vom 15. Dezember 2019, 17:38

Hallo Griven. Es ist jetzt schon eine Zeit her, dass du mir diese Antwort geschrieben hast. Danke. Leider kann ich damit nicht sehr viel anfangen. Hab das Problem nach wie vor.. Könntest du die Problemlösung für mich bitte noch ein bisschen genauer definieren?

Hier ist das aktuelle Absturzprotokoll:

Anonymous UUID: AB951A73-D051-5E34-6726-FE90D536E6D6

Sun Dec 15 16:17:15 2019

*** Panic Report ***

panic(cpu 2 caller 0xfffff801bf6b06d): "Invalid queue element linkage for 0xfffff804e618f00: next 0xfffff804e5d8f00 next->prev 0xfffff804e5d8f00 prev 0xfffff804e5d8f00 prev->next 0xfffff804e5d8f00"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-4570.71.2/osfmk/kern/queue.h:245

Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address

0xfffffa3cf323760 : 0xfffff801be6c1c6 mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4c6

0xfffffa3cf3237b0 : 0xfffff801bf95274 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x114

0xfffffa3cf3237f0 : 0xfffff801bf87544 mach_kernel : _kernel_trap + 0x4e4

0xfffffa3cf323860 : 0xfffff801be1e1e0 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0

0xfffffa3cf323880 : 0xfffff801be6bc3c mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x21c

0xfffffa3cf3239b0 : 0xfffff801be6b9fc mach_kernel : _panic + 0x5c

0xfffffa3cf323a10 : 0xfffff801bf6b06d mach_kernel : _pmap_enter_options + 0x156d

0xfffffa3cf323b70 : 0xfffff801bef1edc mach_kernel : _kernel_memory_allocate + 0x69c

0xfffffa3cf323c50 : 0xfffff801bef28af mach_kernel : _kmem_alloc + 0x1f

0xfffffa3cf323c80 : 0xfffff801c432383 mach_kernel : __ZN11OSSerialize16initWithCapacityEj + 0xa3

0xfffffa3cf323cc0 : 0xfffff801c4330fb mach_kernel : __ZN11OSSerialize12withCapacityEj + 0x5b

0xfffffa3cf323ce0 : 0xfffff801c43a4da mach_kernel : __ZN11OSSerialize18binaryWithCapacityEjPFPK15OSMetaClassBasePvPS_P12OSCollectionPK8OSSymbolS2_E + 0x1a

0xfffffa3cf323d10 : 0xfffff801c4c8dfa mach_kernel : _is_io_registry_entry_get_property_bin + 0x17a

0xfffffa3cf323d70 : 0xfffff801bf4437b mach_kernel : _iokit_server_routine + 0x734b

0xfffffa3cf323dc0 : 0xfffff801be716e0 mach_kernel : _ipc_kobject_server + 0x130

0xfffffa3cf323e10 : 0xfffff801be4ea3d mach_kernel : _ipc_kmsg_send + 0xbd

0xfffffa3cf323e60 : 0xfffff801be6154b mach_kernel : _mach_msg_overwrite_trap + 0x37b

0xfffffa3cf323ef0 : 0xfffff801bf7171d mach_kernel : _mach_call_munger64 + 0x1fd

0xfffffa3cf323fa0 : 0xfffff801be1e9e6 mach_kernel : _hndl_mach_scall64 + 0x16

BSD process name corresponding to current thread: bluetoothd

Boot args: -v darkwake=10 keepsyms=1 alcid=1

Mac OS version:

17G66

Kernel version:

Darwin Kernel Version 17.7.0: Thu Jun 21 22:53:14 PDT 2018; root:xnu-4570.71.2~1/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: 1AE5ACFD-3B6F-3D74-AD52-31F1430DBC6F

Kernel slide: 0x000000001bc00000

Kernel text base: 0xfffff801be00000

__HIB text base: 0xffffffff801bd00000

System model name: iMac14,2 (Mac-27ADBB7B4CEE8E61)

System uptime in nanoseconds: 1340769160648

last loaded kext at 244874544585: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f9f263000, size 69632)

last unloaded kext at 305164828126: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f9f263000, size 69632)

loaded kexts:

(none)

EOF