

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Jutta2703“ vom 21. August 2020, 16:10

[macdream](#)

So langsam werde ich wahnsinnig. Beide Platten arbeiten nicht wirklich einwandfrei. Bin nun die ganze Zeit mit der SATA zugange und bekomme immer wieder Abstürze. Gerade hänge ich erneut in einer Bootschleife.

Den [Install Stick](#)/Platte habe ich genau nach Anleitung im pdf erstellt. Außer das ich zum mounten der EFI nicht das Terminal, sondern den Clover Configurator benutzt habe. Der Config Plist habe ich aber mit Plist Editor geändert.

UPDATE

Radeon ausgebaut, EFI mit neuen Einstellungen fertiggemacht und auf EVO Plus komplett neu installiert. Bekomme nun schon wieder die erste Fehlermeldung.

Dieser Bericht wird automatisch an Apple gesendet.

► Kommentare

Problemdetails und Systemkonfiguration

```
panic(cpu 11 caller 0xfffff8000427c90): "Possible memory corruption: pmap_pv_remove(0xfffff800e01c240,0x7fff94a33000,0x20,
0x20000, 0xfffff8000427c90, 0xfffff8000427c90): null pv_list, priors: 2"/@/AppleInternal/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/
Sources/xnu/xnu-6153.141.1/osfmk/i386/pmap_internal.h:903
Backtrace (CPU 11), Frame : Return Address
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x49d
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x227
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _panic + 0x54
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _pmap_remove_range_options + 0xe60
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _pmap_remove_options + 0x1f6
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _vm_map_submap_pmap_clean + 0x18b
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _vm_map_destroy + 0x7bb
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _vm_map_terminate + 0x81
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _task_terminate_internal + 0x20f
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _exit_with_reason + 0x208
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _postsig_locked + 0x457
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _bsd_ast + 0x3a3
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _ast_taken_user + 0x119
0xfffff8000427c90 : 0xfffff8000427c90 mach_kernel : _return_from_trap + 0xac
```

BSD process name corresponding to current thread: findmydevice
 Boot args: keepsyms=1 darkwake=2

Mac OS version:
 19G2021

Kernel version:
 Darwin Kernel Version 19.6.0: Thu Jun 18 20:49:00 PDT 2020; root:xnu-6153.141.1~1/RELEASE_ARM_T8020
 Kernel UUID: 1D3A0F3D-D908-397B-BD16-8F48C0823A2E
 __HIB text base: 0xfffff8000100000
 System model name: iMac19,1 (Mac-AA9581DDAB278B95)
 System shutdown begun: YES
 Panic diags file available: YES (0x0)

System uptime in nanoseconds: 315338093363

Details ausblenden OK