

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. Oktober 2020, 21:33

ich habe mein T460 auf OC v0.6.2 gehoben und die Kexte aktualisiert. Die Sample.plist mit allen Konfigurationen aus der OC v.0.6.1 gefüttert und als config.plist in die EFI eingesetzt. Mit der aktualisierten config.plist erhalte ich eine KP, wenn ich die alte aus OC v0.6.1 verwende, kann ich die OC v0.6.2 fehlerfrei booten. Das Problem muss in der neuen config.plist liegen.

Kann mir bitte jemand die KP deuten, was könnte dei Ursache sein?

```
0.002297]: Darwin Kernel Version 20.1.0; Thu Sep 24 20:22:06 PDT 2020; root:xnu-7195.40.49/...
0.006625]: pmap_startup() delaying init/free of page maps > 0xc0000000
0.049368]: pmap_startup() init/release time: 42719 microseconds
0.049375]: vm_page_bootstrap: 1021304 free pages, 329464 wired pages, (up to 321820 of which...
0.067672]: "vm_compressor_wake" is 4
0.067980]: kext_submap (0x0ptr) - (0x0ptr): kernel text (0x0ptr) - (0x0ptr)
0.067983]: zone leak detection enabled
0.067923]: olog_init: completed, 16 chunks, 0 io pages
0.067931]: standard timeslicing quantum is 10000 us
0.067938]: standard background quantum is 10000 us
0.067983]: MQIeqL_init(): init linktable with size:202144 elements (8300680 bytes)
0.067992]: MQIeqP_init(): init prepost table with size:202144 elements (8300680 bytes)
0.068026]: aic_table_max_displ = 53 each_kob_count = 364
0.109105]: TSC Deadline Timer supported and enabled
0.109373]: kdp_core 211b: memory 0x7000

panic(cpu:0, caller: 0xfffff00009c0ed): "vm_map_delete(0xfffff00101513c048, 0xfffff00000000000, 0xfffff00101513c048)
Backtrace (CPU:0):
0xfffff001015126748 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4d1
0xfffff001015126790 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _kdp_L206_trap + 0x143
0xfffff0010151267d0 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _kernel_trap + 0x50e
0xfffff001015126820 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _return_from_trap + 0xff
0xfffff001015126980 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _DebuggerTrapReturnState + 0x4d
0xfffff001015126960 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x268
0xfffff001015126940 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _panic + 0x24
0xfffff001015126a90 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _vm_map_remove + 0x1058
0xfffff001015126a80 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _vm_map_remove + 0x73
0xfffff001015126ac8 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _290220x14FFFreeC + 0x45
0xfffff001015126ab0 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _290220x14FFFreeC + 0x33
0xfffff001015126c80 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _290220x126ad8KextFreeKextCollectLoadPIeach_Job
0xfffff001015126c40 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _290220x126ad8KextFreeKextCollectLoadPIeach_Job
0xfffff001015126d70 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _290220x126ad8KextFreeKextCollectLoadPIeach_Job
0xfffff001015126d40 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _290220x126ad8KextFreeKextCollectLoadPIeach_Job
0xfffff001015126d80 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _initIOKit + 0x2a1
0xfffff001015126e20 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _JC_init_IOKit + 0x264
0xfffff001015126e70 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _main + 0x160
0xfffff001015126e70 : 0xfffff00009c0ed each_kernel : _main + 0x160
```

[config.plist](#)