

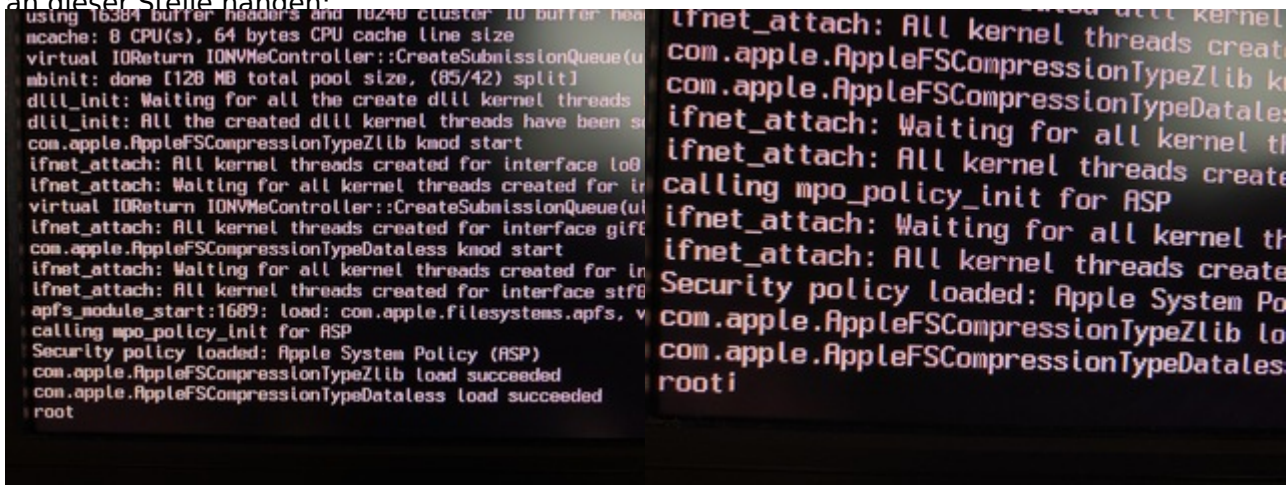
OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „benjaminxxx“ vom 24. Oktober 2020, 14:07

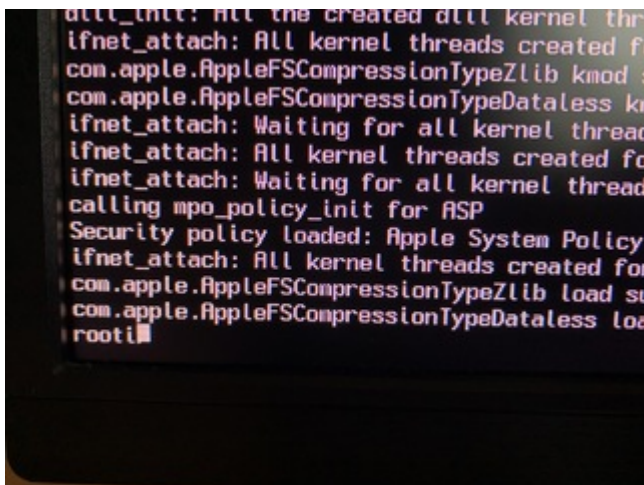
Hallo zusammen,

ich habe mir jetzt mal die Zeit genommen und bin der Anleitung (Dortania) für einen OpenCore-Bootstick mit macOS Catalina gefolgt.

Mit ihm komme ich nun problemlos bis zur Partitionsauswahl. Egal was ich hier wähle (Catalina-Installer oder meine fertige Catalina-Installation aus Clover-Zeiten), der Prozess bleibt immer an dieser Stelle hängen:



```
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer head
acache: 8 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size
virtual IOReturn IONVMeController::CreateSubmissionQueue(u
mbinit: done [128 MB total pool size, (85/42) split]
dlll_init: Waiting for all the create dlll kernel threads
dlll_init: All the created dlll kernel threads have been s
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib kmod start
ifnet_attach: All kernel threads created for interface lo0
ifnet_attach: Waiting for all kernel threads created for in
virtual IOReturn IONVMeController::CreateSubmissionQueue(u
ifnet_attach: All kernel threads created for interface gif
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless kmod start
ifnet_attach: Waiting for all kernel threads created for in
ifnet_attach: All kernel threads created for interface stf0
apfs_module_start:1689; load: com.apple.filesystems.apfs, v
calling mpo_policy_init for ASP
Security policy loaded: Apple System Policy (ASP)
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load succeeded
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless load succeeded
root
```



```
dlll_init: All the created dlll kernel thr
ifnet_attach: All kernel threads created f
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib kmod s
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless k
ifnet_attach: Waiting for all kernel thread
ifnet_attach: All kernel threads created fo
ifnet_attach: Waiting for all kernel thread
calling mpo_policy_init for ASP
Security policy loaded: Apple System Policy
ifnet_attach: All kernel threads created fo
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load su
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless lo
root
```

Kurios finde ich, dass der Vorgang offenbar mittendrin stehenbleibt und das Wort (ich nehme an) "rooting" nicht mal zuende geschrieben wird (und jedes Mal an einer anderen Stelle stoppt, siehe Screenshots)

Habt ihr eine Idee, was hier die Ursache sein könnte? Welche Infos braucht ihr, um mir helfen zu können?

VG