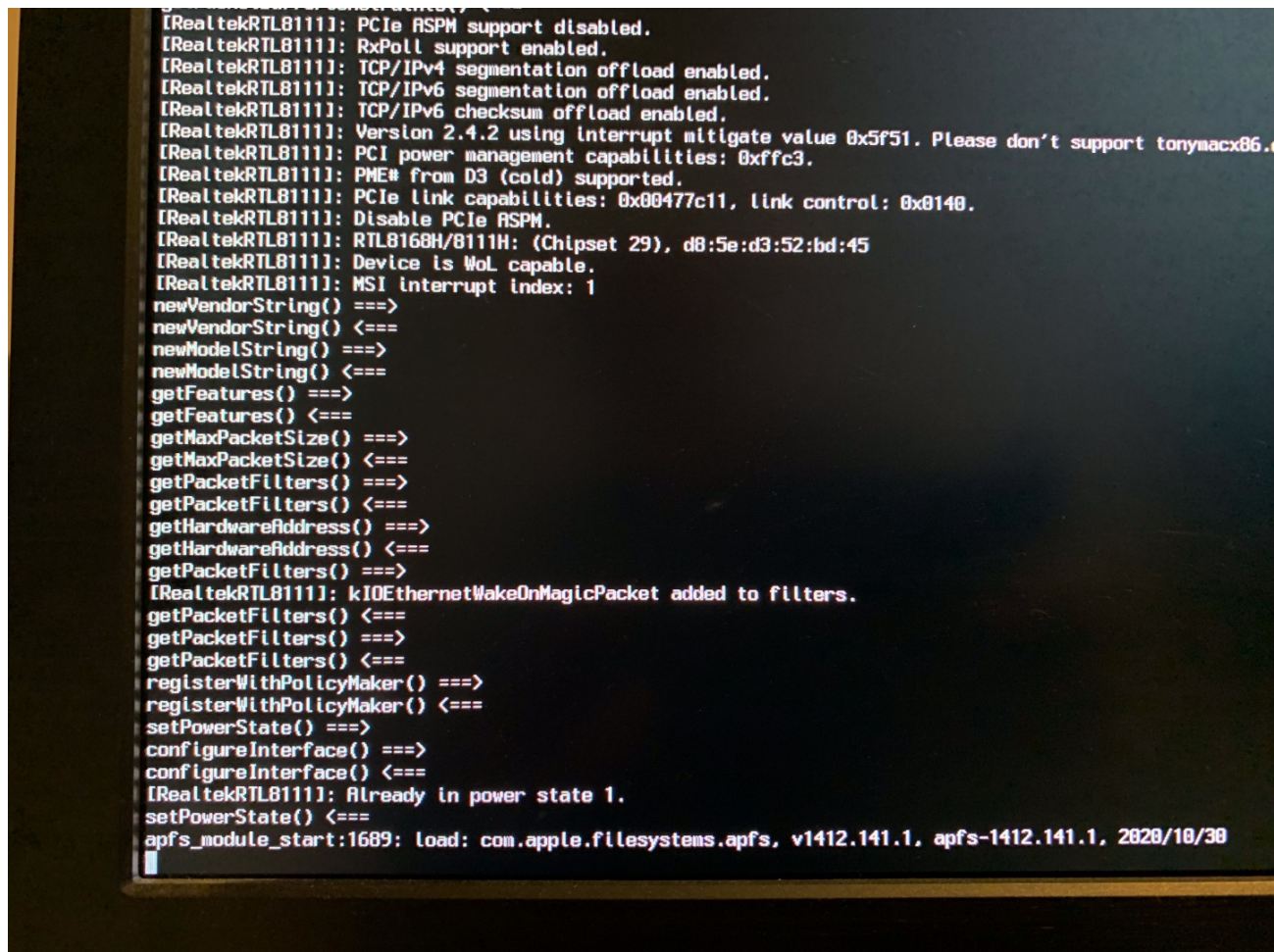


OpenCore hängt bei apfs_module_start:1689: load: com.apple.filesystems.apfs. v1412.141.1.

Beitrag von „herfo“ vom 15. Januar 2022, 17:26

Danke, RenStad und Apfel-Baum, ohoh, das sind ja ne ganze Menge Fehlermeldungen. Es ist tatsächlich so, dass ich bei Open Core gewechselt habe. Ich habe erst mit OpenCore-0.7.6-RELEASE angefangen und als ich nicht weiter kam, auf OpenCore-0.7.7-DEBUG gewechselt. Vielleicht habe ich da was falsch rübergezogen. Die herfo-EFI-078dev habe ich jetzt mal reingeschoben, sie bricht an der gleichen Stelle ab wie das alte EFI.

Ich hänge mal einen screenshot von den letzten Zeilen an:



```
[RealtekRTL8111]: PCIe ASPM support disabled.
[RealtekRTL8111]: RxPoll support enabled.
[RealtekRTL8111]: TCP/IPv4 segmentation offload enabled.
[RealtekRTL8111]: TCP/IPv6 segmentation offload enabled.
[RealtekRTL8111]: TCP/IPv6 checksum offload enabled.
[RealtekRTL8111]: Version 2.4.2 using Interrupt mitigate value 0x5f51. Please don't support tonymacx86.
[RealtekRTL8111]: PCI power management capabilities: 0xffc3.
[RealtekRTL8111]: PME# from D3 (cold) supported.
[RealtekRTL8111]: PCIe link capabilities: 0x00477c11, link control: 0x0140.
[RealtekRTL8111]: Disable PCIe ASPM.
[RealtekRTL8111]: RTL8168H/8111H: (Chipset 29), d8:5e:d3:52:bd:45
[RealtekRTL8111]: Device is WoL capable.
[RealtekRTL8111]: MSI interrupt index: 1
newVendorString() ==>
newVendorString() <==
newModelString() ==>
newModelString() <==
getFeatures() ==>
getFeatures() <==
getMaxPacketSize() ==>
getMaxPacketSize() <==
getPacketFilters() ==>
getPacketFilters() <==
getHardwareAddress() ==>
getHardwareAddress() <==
getPacketFilters() ==>
[RealtekRTL8111]: kIOEthernetWakeOnMagicPacket added to filters.
getPacketFilters() <==
getPacketFilters() ==>
getPacketFilters() <==
registerWithPolicyMaker() ==>
registerWithPolicyMaker() <==
setPowerState() ==>
configureInterface() ==>
configureInterface() <==
[RealtekRTL8111]: Already in power state 1.
setPowerState() <==
apfs_module_start:1689: load: com.apple.filesystems.apfs, v1412.141.1, apfs-1412.141.1, 2020/10/30
```