

Erledigt

Lenovo E560 - Clover - EL Capitan

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 11. Januar 2017, 09:07

Hallo [@al6042](#)

Allerbesten Dank! Habe alles so gemacht! Efi-Dateien eingetragen!
Nun hängt er allerdings bei ACPI! 😞

```

Longterm timer threshold: 1000 ms
PMAP: PCID enabled
PMAP: Supervisor Mode Execute Protection enabled
PMAP: Supervisor Mode Access Protection enabled
Darwin Kernel Version 15.6.0: Wed Nov  2 20:38:56 PDT 2016; root:xnu-3248.60.11.1.2~2/RELEASE_ARM64
vm_page_bootstrap: 1957729 free pages and 123839 wired pages
kext submap [0x<ptr> - 0x<ptr>], kernel text [0x<ptr> - 0x<ptr>]
zone leak detection enabled
"vm_compressor_mode" is 4
multiq scheduler config: deep-drain 0, ceiling 47, depth limit 4, band limit 127, sanity check 0
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
WQ[lt_init]: init linktable with max:262144 elements (8388608 bytes)
WQ[wq_init]: init prepost table with max:262144 elements (8388608 bytes)
mig_table_max_displ = 16
TSC Deadline Timer supported and enabled
kdp_core zlib memory 0x7000
"name" not a kext
"FailedCLUT" not a kext
"FailedImage" not a kext
calling mpo_policy_init for AppleALC
Security policy loaded: AppleALC Kernel Extension (AppleALC)
CodecCommander: Version 2.6.1 starting on OS X Darwin 15.6.
calling mpo_policy_init for ShikI
Security policy loaded: ShikI Kernel Extension (ShikI)
com_intel_driver_EnergyDriver[ptr]:start(ptr)
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=3 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=255 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=255 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=255 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=255 Disabled
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling mpo_policy_init for AMFI
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (AMFI)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
AppleCredentialManager::start called
AssertMacros: tmpData (value: 0x0), file: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleCredentialM
AppleKeyStore starting (BUILT: Nov  2 2016 21:28:45)
AppleALC: init @ version 1.0.18
FakeSMCKeyStore: started
ShikI: init @ version 1.9.0
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:111
ACPI:

```

Ergänzung:

1. VoodooPS2Controller.kext habe ich mit Kext Utility in S/L/E verschoben, damit kann ich mit der Tastatur und dem Trackpad arbeiten.
2. IntelMausiEthernet.kext habe ich genauso, mit Kext Utility in S/L/E verschoben, damit funktioniert LAN auch.
3. SOUND funktioniert noch nicht!
4. Boote ich im Safe mode, dann habe ich ein herrliches Bild, die Grafikglitches sind weg, er zeigt den Batteriestatus an und sogar Bluetooth ist sichtbar. Sobald ich normal boote, bleibt er wie oben dargestellt hängen!

Ich habe nun mal die gepackte DSDT in meinen alten EFI-Ordner kopiert und damit gebootet! Damit klappt es sogar! Batterieanzeige funktioniert! TOP!



Werde nun mal gleich eine Kext nach der anderen ausprobieren um herauszufinden, an welcher es liegt.