

## Erledigt Thinkpad T430s Bootstick stoppt Bootvorgang...

Beitrag von „jhonny79“ vom 22. Juni 2017, 22:31

Hallo ralf., danke für deine Antwort. Es handelte sich um OSX 10.12.5. Habe einen Bootstick mit Unibeast erstellt und dann die Daten aus der EFI Partition mit denen aus folgendem Thread #18 ersetzt: [macOS Sierra 10.12 auf Lenovo T430 .. Hilfe bei Installation](#)

Hier noch ein größeres Bild wo der Bootvorgang stoppt:

```
using 16384 buffer headers and 18248 cluster IO buffer headers
ACPI Error: Method parse/execution failed [\SMI_] (Node ffffff80440836d8), RE_AML_INFINITE_LOOP (20140828/
ACPI Error: Method parse/execution failed [\UCMS] (Node ffffff8044083458), RE_AML_INFINITE_LOOP (20140828/
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_SB\_INI] (Node ffffff8044084398), RE_AML_INFINITE_LOOP (2014
panic(cpu 0 caller 0xfffff7fb8344b23): No HPETs available...CPU(s) configured incorrectly

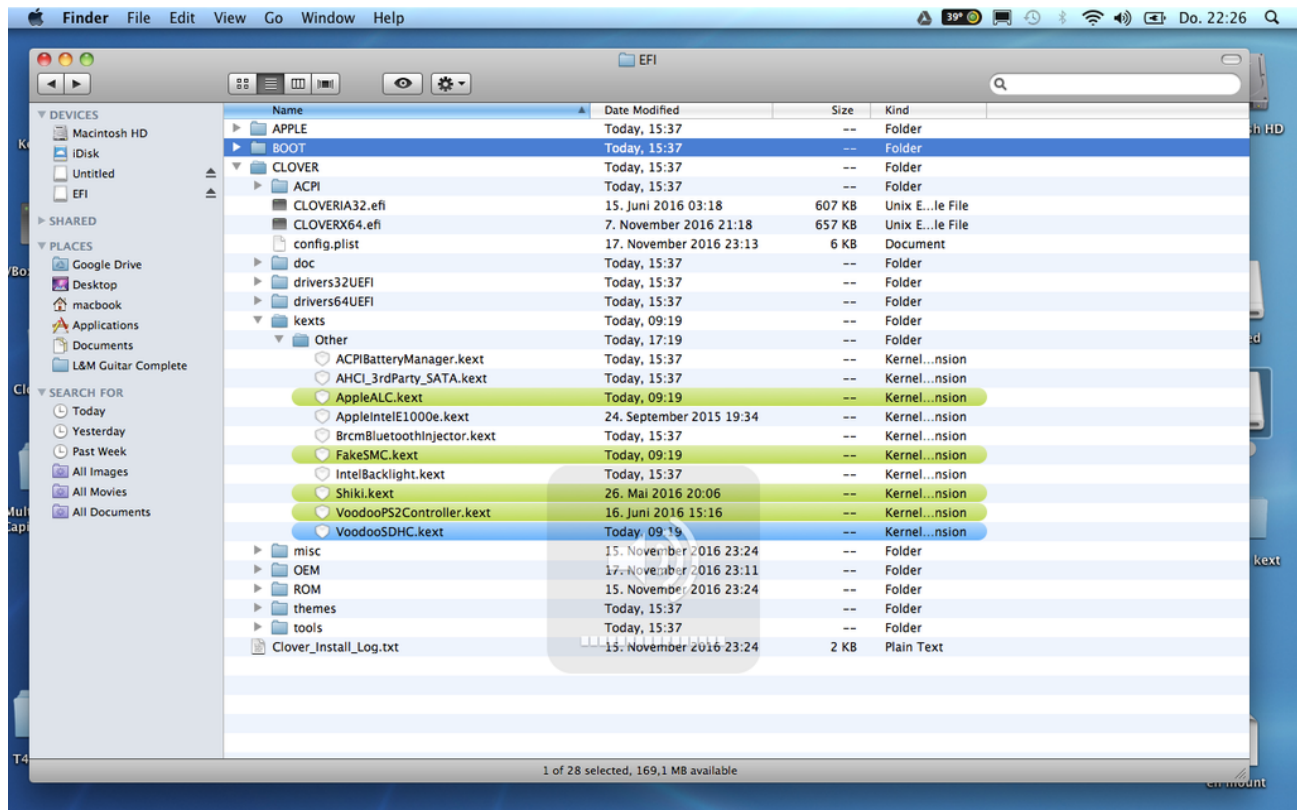
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff813267bef8 : 0xfffff802beea53c
0xfffff813267bf78 : 0xfffff7fb8344b23
0xfffff813267bfb8 : 0xfffff802be988f7
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement(219.0)[24568E6C-556D-36A8-BF1F-F398B1E85C5B]00xfffff
BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: kext-dev-mode=1 -v

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 16.6.0: Fri Apr 14 16:21:16 PDT 2017; root:xnu-3789.60.24~6/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: FB2178A8-257D-3C64-B14D-BC86CC94E34C
Kernel slide:      0x000000002bc88888
Kernel text base: 0xfffff802be88888
__HIB text base: 0xfffff802bd88888
System model name: MacBookPro9,2 (Mac-6F81561E16C75D86)

System uptime in nanoseconds: 91315995838
```

Hier noch ein Bild der EFI Partition:



@iPoneTruth: auch dir Danke für deinen Hinweis mit dem Tool. Leider habe ich im Moment nur Zugang zu dem alten Macbook (OSX 10.6.8) meiner Frau auf welchem das Installationstool nicht läuft. Werde die config.plist Datei aber mit meinem Unibeast Stick ausprobieren und zuvor die [BIOS Einstellungen](#) überprüfen.