

Erledigt

# macOS Sierra - Installationen & Erfahrungsberichte

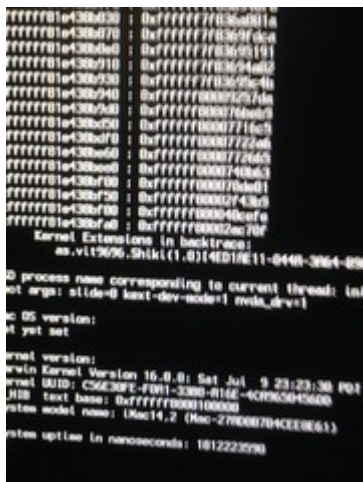
Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Juli 2016, 18:32

Problem ist gelöst.

Es lag an dem Shiki.kext, den ich versehentlich mit in /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common gelegt hatte.

Kext entfernt, jetzt lassen sich beide OS starten.

Trotzdem noch der Screenshot:



```
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
0000000000000000 : 0xffffffffffffffff
Kernel Extensions in backtrace:
as.v119096.Shiki(1.0)[4ED1E11-0440-3864-000
D process name corresponding to current thread: lml
not args: slide=0 last-dev-mode=1 nvda_dev=1
OS version:
not yet set
Kernel version:
Darwin Kernel Version 16.0.0: Sat Jul  9 22:23:30 PDT
Kernel GUID: C5638FE-F081-3380-8110-4C965045600
JIT text base: 0xffffffff0000100000
system model name: (Mac14,2 (Mac-27668704CEE8E61))
system uptime in nanoseconds: 1812223598
```