

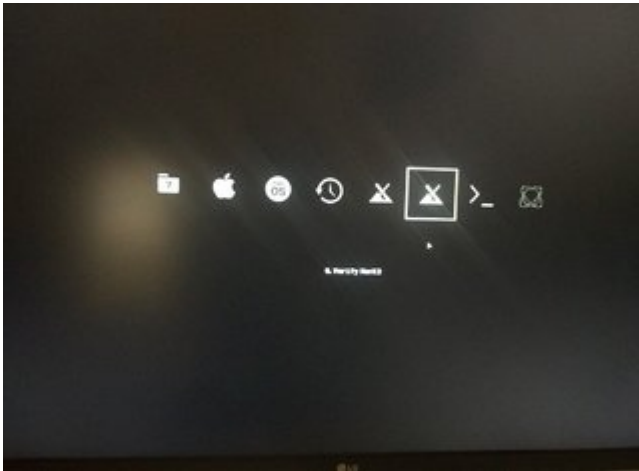
OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 8. März 2020, 12:39

Hab jetzt auch meinen Test-OC-USB-Stick aktualisiert und dabei auch MSR 0xE2 "ungelocked".

Um eben die „AppleCpuPmCfgLock“ und „AppleXcpmCfgLock“ in der config.plist unter Kernel/Quirks deaktivieren zu können.

Hat alles geklappt. Anbei Fotos wie das aussieht:



```
Looking up EFI_MP_SERVICES_PROTOCOL...
Checking MSR 0x2 on all CPUs. Values must be 0x0!!!
CPU0 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
Starting all CPUs to verify 0x2 register...
CPU0 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU1 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU2 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU3 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU4 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU5 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU6 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
CPU7 has MSR 0x2: 0x0000000010000000
Now checking MSR 0x2 register, compare the values printed!
This firmware has UNLOCKED MSR 0x2 register!
```

