

# Bestehendes 1151 Setup updaten

Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2020, 11:48

Das Ergebnis vom Diskutil bestätigt meine Erwartung:

```
admin@schneiders-mac ~ % diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#:                   TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
0:                   GUID_partition_scheme          +250.1 GB  disk0
1:                   Windows_Boot_UEFI            104.9 MB  disk0s1
2:                   Windows_NTFS Samsung SSD       249.4 GB  disk0s2
3:                   EFI                            591.4 MB  disk0s3
```

Die markierte Info verweist auf eine Installation im Legacy-Modus.

Da Clover und auch macOS im modernen UEFI-Modus arbeiten, wundert mich dass du über das BIOS einfach so auf die Windows-Geschichte zugreifen kannst.

Da du aber in deinem BIOS die Einstellungen nicht vollständig auf "UEFI only" eingestellt hast, hast du hierzu zwei Optionen:

- [BIOS Settings](#) und Windows auf Legacy belassen, dafür in der config.plist von Clover, unter "Gui"->"Scan"->"Legacy" noch zusätzlich anhaken. Die Auswahl hinten dran beschreibt die Position des Eintrags im Clover Bootmenü.
- Die Legacy Windows-Installation durch das Windows10-integrierte Tool [MBR2GPT.EXE](#) in einen UEFI-Installation konvertieren. Wenn das erledigt wurde taucht die Windows Option ohne Anpassung der config.plist auf und du kannst im Nachgang das BIOS komplett auf "UEFI only" umstellen.

Was mich etwas irritiert, ist dein zweiter Screenshot...

```
Kernel version:
Darwin Kernel Version 19.4.0: Wed Mar  4 22:28:40 PST 2020; root:xnu-6153.2.2/~/RELEASE_ARM_T8020/19D000.200.0/RELEASE_ARM_T8020
Kernel UUID: A88AA7EE-3D83-3C21-91AD-571907907AF5
Kernel slide: 0x0000000018400000
Kernel text base: 0xfffff78018600000
System model name: iMac18,2 (Mac-27A0887B4CEE8E61)
Panic diags file available: YES (0x0)

System uptime in nanoseconds: 1267745063045
last loaded kext at 12588431449: >IATopCaseHIDEventDriver
3438.1 (addr 0xfffff7f9a3c4000, size 61440)
last unloaded kext at 189879528068: org.hwsensors.driver.SMMSensors
1800 (addr 0xfffff7f9ae2c000, size 16384)
loaded kexts:
com.insanelmac.RealtekRTL8111 2.2.2
org.hwsensors.driver.LPCSensors 1800
org.hwsensors.driver.ACPI Sensors 1800
org.hwsensors.driver.CPUSensors 1800
as.vit9696.WhateverGreen 1.3.8
as.vit9696.Lilu 1.4.3
org.nitias.driver.random.iosm
IATopCaseHIDEventDriver 3438.1
@fileutil 20.036.15
```

Die markierten Stellen zeigen, dass du nicht mit dem EFI-Paket, das ich dir gestern bereitgestellt habe, arbeitest.

Dort ist nämlich der iMac17,1 als "Product Name", bzw. "System Model Name" eingerichtet und der FakeSMC, inkl. der Sensoren, nicht mehr enthalten.

Da stellt sich mir die Frage, was du ggf. sonst noch alles wieder verändert hast?