

macOS Catalina auf Pentium G4620

Beitrag von „easy6“ vom 21. Oktober 2019, 10:52

Hallo,

so Leute, ich bin durch. Dualboot läuft und WLAN funktioniert auch. Ein DANKE an alle für die Hilfe.

Nur mit den angezeigten Partitionen im Clover Bootscreen habe ich mich schwer getan. Da Partitionen "Ohne Titel" mehrmals oder N/A bezeichnet waren habe ich nacheinander die Volumen-UUID eingetragen und immer getestet, bis ich diejenigen, die angezeigt werden sollen gefunden hatte. Leider habe ich immer noch 2x Windows und 1x MacOS. Entweder ich habe 1x MacOS und gar kein Windows oder 2x Windows und gar kein MacOS. Den einzelnen Windows Eintrag bekomme ich nicht weg, immer nur beid... 😞 Der eine Windows Eintrag führt zum Bootvorgang der andere ins Leere.

Dann dauert der "Verbose" Bootvorgang recht lange, ich habe 2 Pausen, einmal 10s und einmal 5s, das habe ich bei meinem anderem PC nicht. Ich habe die EFI von hier aus dem Forum, deswegen weis ich nicht ob das sein muss oder nicht und ob man das irgendwo ein/abstellen kann oder nicht.

```
AppleRTCpatch: driverAddr = 1ABF2000, driverSize = 8000
Kext: com.apple.driver.AppleRTC
=> No level 0x54: 1 replaces done.

Kext patching DONE
Pausing 10 secs ...

InjectKexts: 6 kexts ...
1 - EFI/CLOVER/Kexts/Other/NullCPUPowerManagement-2.kext
2 - EFI/CLOVER/Kexts/Other/VirtualSMC.kext
3 - EFI/CLOVER/Kexts/Other/USBInjectAll.kext
4 - EFI/CLOVER/Kexts/Other/RealtekRTL8111.kext
5 - EFI/CLOVER/Kexts/Other/WhateverGreen.kext
6 - EFI/CLOVER/Kexts/Other/Lilu.kext
Done.

Patching kernel for injected kexts...
=> found EXT (10.8 - recent macOS) at 0x00C69AC
=> patched EXT (10.8 - recent macOS)
=> found SIP (10.15 - recent macOS) at 0x007B89CF
=> patched SIP (10.15 - recent macOS)
=> found Kxldhmap (10.14 - recent macOS) at 0x007C3331
=> patched Kxldhmap (10.14 - recent macOS)
Pausing 5 secs ...
```

