

Lenovo x280 Big Sur Probleme

Beitrag von „MatsOL“ vom 20. März 2022, 17:53

Moin ,

ich versuche seit einigen Tagen auf einem Lenovo x280 , Big Sur zu installieren .

Leider bricht die Installation ab und der Rechner startet Neu .

Ich habe die EFI im netz gefunden , die config.plist. habe ich mit OCAuxillaryTool auf OpenCore 0.7.8 geupdatet und alle Fehler gefixt .

Die Hardware Übersicht , EFI Ordner sind im Anhang .

Vielen Dank schonmal

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 21. März 2022, 21:39

Ich habe mal die EFI für dein Notebook neu erstellt 😊

Beitrag von „MatsOL“ vom 21. März 2022, 21:58

Super Vielen lieben dank werde es morgen Testen

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 21. März 2022, 22:04

Aber bitte mit Catalina starten da für habe ich die EFI gemacht und vor allem ist wegen dem USB Mapping

Beitrag von „MatsOL“ vom 23. März 2022, 19:17

Moin , leider erkennt der Rechner mit der Efi , keine installationspatiton egal wie formatiert .

als anlage mal die Loc datei .

Update :

Habe jetzt eine neue Stick genommen und da erkennt er zumindest die Catalina Patition .
Berichte nach Fertigstellung

Udate 2 :

er findet die Patiton aber bei ausführen macht er Speicher Panic , Loc datei im anhang

Die alte loc datei HABE ICH GELÖSCHT

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 23. März 2022, 19:41

Ich habe da was in der log gefunden firmware supports MATs

```
opencore-2022-03-23-191232.txt
01:288 00:017 SCARC: FEXTTBS # PRRV # CILIDE # PRGR # RMAP # VMAP # APPLD # RTFRM #
01:289 00:017 SCARC: Firmware has 2844148 free pages (86548 in lower 4 GB)
01:294 00:017 SCARC: Resolving references with OpenRuntime /12
01:292 00:017 SC: RequestBootDeviceRouting 1
01:291 00:018 SC: Got 4 drivers
01:290 00:017 SC: Driver [HWP]_efi at 0 [1] is being loaded...
01:321 00:022 SCB: Arch filtering @17802--0487281212902 caps 4 - Success
01:408 00:168 SC: Driver [HWP]_efi at 0 is successfully loaded!
01:588 00:017 SC: Driver [HWP]_efi at 0 needs connection.
01:524 00:017 SC: Driver [OpenCore]_efi at 1 [1] is being loaded...
01:548 00:022 SCB: Arch filtering @18964--0487801218964 caps 4 - Success
01:587 00:018 SCARC: SMC connected with OpenRuntime #12
01:505 00:017 SCARC: SMC connected to 1
01:483 00:018 SC: Driver [OpenCore]_efi at 1 is successfully loaded!
01:422 00:017 SC: Driver [OpenCore]_efi at 2 [1] is being loaded...
01:444 00:023 SCB: Arch filtering @11848--0279281211848 caps 4 - Success
01:483 00:018 SCCPU: TSC Adjust #
01:483 00:017 SCCPU: Known Model Core Crystal Clock Frequency: 3400000000
01:489 00:017 SCCPU: CPUFrequencyProvider: 3000000000 3400000000 = 3400000000 / 2
01:717 00:017 SCUI: Registered custom GUI protocol
01:720 00:018 SC: Driver [OpenCore]_efi at 2 is successfully loaded!
01:722 00:017 SC: Driver [HWP]_efi at 3 [1] is being loaded...
01:778 00:017 SCB: Arch filtering @18936--048681218936 caps 4 - Success
01:768 00:018 SC: Driver [HWP]_efi at 3 is successfully loaded!
01:887 00:017 SC: Driver [HWP]_efi at 3 needs connection.
01:825 00:017 SC: Connecting drivers...
```

```
• EnableWriteUnprotector
  • Another issue may be that macOS is conflicting with the write protection from CR0 register, to resolve this we have 2 options:
  • If your firmware supports MATS 2018+ firmwares:
    • EnableWriteUnprotector -> False
    • RebuildAppleMemoryMap -> True
    • SyncRuntimePermissions -> True
```

<https://dortania.github.io/Opencore-Boot-Log-Exitbs-Start>

Beitrag von „MatsOL“ vom 26. März 2022, 09:42

Vielen Dank für deine Mühe .

Leider läuft es immer noch nicht.

OpenCore und ich werden keine Freunde , ich werde wieder auf Clover umsteigen .

Trotzdem Vielen Dank