

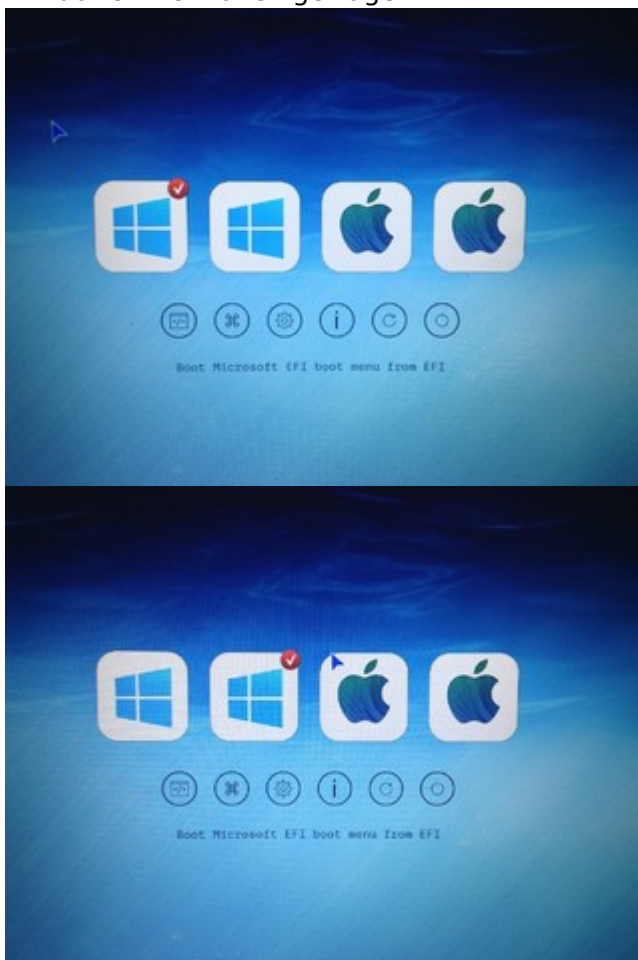
Erledigt

Clover Boot-Menü zeigt Windows "EFI" zweimal an


Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2016, 21:24

Hallo Leute...

Seit dem gestrigen Patchday von Microsoft hat sich im Clover Boot-Menü des Lenovo die EFI für Windows zweimal eingetragen:



Auf Grund der Infos zur Bereinigung der UEFI-Einträge habe ich mal alle bestehenden entfernt und nur einen Verweis auf Clover eingetragen:



Trotzdem ist der zweite Windows EFI-Eintrag noch zu sehen...
Weiss einer von Euch wie ich den jetzt weg kriege?

Vielen Dank im Voraus.

EDIT:

Ätsch, ich war schneller... 😊

Unter /EFI/Microsoft/Boot waren nach dem Update 2 verschiedene bootmgfw.efi-Dateien vorhanden...

Beide die gleiche Größe, also eine der beiden gelöscht und gut ist...

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. Juli 2016, 22:01

Du hilfst hier so vielen und musst an dieser Stelle dir auch noch selber helfen. Aber du kannst das. 👍

Es ist ja fast nicht zu glauben, was so alles passieren kann. Hatten beide Dateien den selben Namen? Das geht doch eigentlich nicht, oder doch?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2016, 22:07

bei der zweiten Datei war noch die Ziffer 2 dran...

Hätte es fast nicht gesehen, wenn ich nicht in die einzelnen Clover-Einträge genauer untersucht hätte...

Es sah alles gleich aus... bis auf diese Kleinigkeit... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Juli 2016, 22:10

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Du hilfst hier so vielen und musst an dieser Stelle dir auch noch selber helfen.

Hast du schon mal einen Elefanten im Kirschbaum gesehen? Nein? Kannste mal sehen wie gut er sich verstecken kann.

Was will ich damit sagen? Kannste mal sehen wie gut unser Forum *hust* unser Xenomorph ist ... quasi ein Selbsthilfeforum. 👍

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. Juli 2016, 22:12

Naja, wieder um eine Erfahrung reicher und wir um eine eventuelle neue Fehlerquelle.

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2016, 22:18

Genau.. ich mache mal eine Selbsthilfegruppe mit mir selbst auf... 😊

Beitrag von „Andy51105“ vom 3. Februar 2018, 01:02

Auch wenn der Beitrag schon etwas älter ist...

Ich habe das selbe Problem mit dem doppeltem Booteintrag für Windows 10, aber in meiner Windows EFI gibt es nur eine bootmgfw.efi-Datei.

Clover zeigt mir im Bootmenü irgendwie absolut alle existierenden Partitionen und Laufwerke an. Ich konnte alle mittels Clover Configurator verstecken, bis auf den 2. Windows Eintrag. Da beide Windowseinträge von EFI booten, werden natürlich beide bei "hide" ausgeblendet.

Osx, Ubuntu und Windows 10 haben jeweils eine eigene Platte und es geben noch 2 weitere, die allerdings nur für Daten und Backups sind, also ohne Bootloader oder EFI's.

Beitrag von „redbelt“ vom 4. Februar 2018, 15:07

Ich kriege den Eintrag "Boot Windows from" und "Boot Windows from EFI" absolut nicht weg. Die nerven mich. 😡

Beitrag von „Andy51105“ vom 4. Februar 2018, 16:14

Wie geht "Boot Windows from" denn weiter? Normalerweise steht da noch bei, von wo er das booten will.

Ansonsten mal im Clover Configurator in der Log schauen. Hat mich auch zum Erfolg gebracht.

Boot Windows from EFI war bei mir ein Legacy Booteintrag. Einfach beim Clover Configurator unter Boot Legacy das Feld leeren und bei GUI den Haken bei Legacy entfernen

Beitrag von „redbelt“ vom 4. Februar 2018, 17:20

Nö...geht nicht weiter. Nur "Boot Windows from".

Einträge habe ich keine unter Legacy. Ist alles leer. Ich weiss auch nicht, woher die Einträge kommen.

Edit:

Ein Auszug aus der Log:

Zitat

```
3:440 0:004 Scanning legacy ...
3:440 0:000 5: " (vista,win) add legacy
3:441 0:000 added 'Boot Windows from ' OSType=2 Icon=vista,win
3:441 0:000 6: 'EFI' (vista,win) add legacy
3:441 0:000 added 'Boot Windows from EFI' OSType=2 Icon=vista,win
3:441 0:000 8: 'Windows10' (vista,win) hidden
```

Alles anzeigen

Edit2:

Geschafft !!! 

Bin ich froh, dass die Speichermedium relativ schnell sind sonst hätte ich nicht ständig neu

gebootet nach jeder Änderung.

Also..wenn es jemanden interessieren sollte: Ich habe gaaaaanz einfach nur im Clover Configurator unter GUI - Hidden Volume - die Wörter "Win" und "Vista" eingepflegt und schon waren die Einträge weg. 🐉

Beitrag von „griven“ vom 11. Februar 2018, 22:20

Nice und danke für die Lösung ist sicher auch für andere hilfreich 😄

Beitrag von „tidow“ vom 6. März 2019, 10:48

Bei mir ist kein Window Eintrag in Clover mehr da, nur noch die OSX Platte. Ich habe auf einer neuen SSD Win 10 installiert.?

Das nerft mich.

Beitrag von „rubenszy“ vom 6. März 2019, 10:55

Windows 10 nicht im GUID Modus installiert.

Beitrag von „tidow“ vom 6. März 2019, 11:32

glaub schon muss ich mal kontrollieren. aber wie war das doch gleich. doch ist Guid

Beitrag von „tidow“ vom 21. März 2019, 08:06

Also noch mal Installieren, auf was muss ich genau achten?

Beitrag von „Shado“ vom 21. März 2019, 13:18

Hallo tidow

es ist möglich über Clover eine MBR-Installation (WIN/ / 10) zu starten. Dazu müssen folgende Einträge gesetzt sein:

- Boot/Legacy: LegacyBiosDefault
- XMPDetection: No
- Default Loader: boot.efi
- GUI/Scan: Haken setzen --> Entries, Tool & Legacy

Im BIOS sollte auch UEFI & Legacy (wenn möglich) gesetzt sein.

-XHCI enable oder SmartAuto (probieren)

Viel Erfolg.

Beitrag von „blaze1984“ vom 22. Januar 2020, 06:02

hallo Leute habe auch das Problem und bekomme einfach den Eintrag "Windows Boot from"

Einfach nicht ausgeblendet habe jeden Tipp aus diesem thread hier schon versucht es verschwindend zum verrecken nicht weg 🤔🤔

Die anderen eintäge die ich nicht sehen will konnte ich erfolgreich unsichtbar machen nut diesen nicht....

Man immer diese Schönheitsfehler stehen viel Zeit das nervt richtig.

Wäre nett wenn einer noch ein Tipp geben könnte was ich vlt übersehen habe.

edit: Habe es hinbekommen habe einfach unter GUI im Clover Configurator den hacken bei Legacy weg gemacht seid dem ist der eintrag "Boot From" weg !

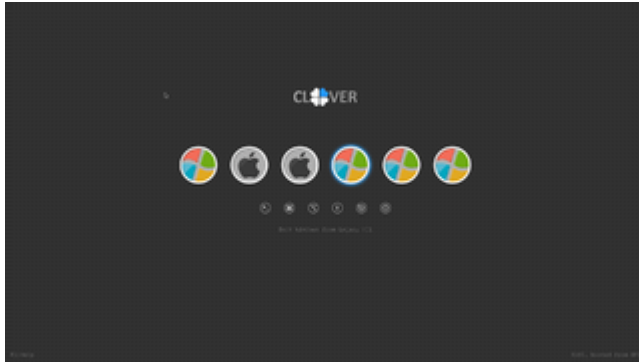
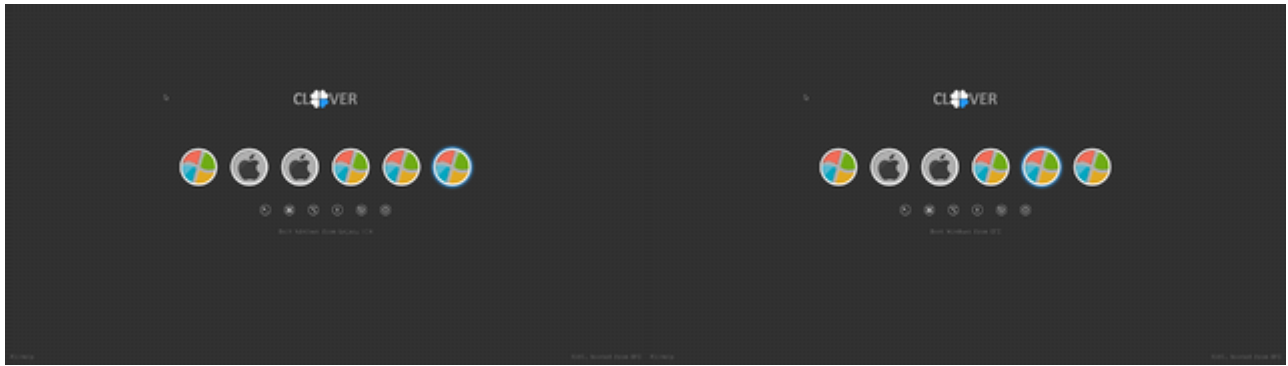
Danke

Beitrag von „tidow“ vom 22. Januar 2020, 07:47

Danke werde es versuchen

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Januar 2020, 18:48

[a16042](#) habe seit langem das problem ich kapier nur nicht was legacy hd heissen soll da ich im uefi mode windows installiert habe:



nur der erste Eintrag stimmt alle anderen lassen sich nicht booten.

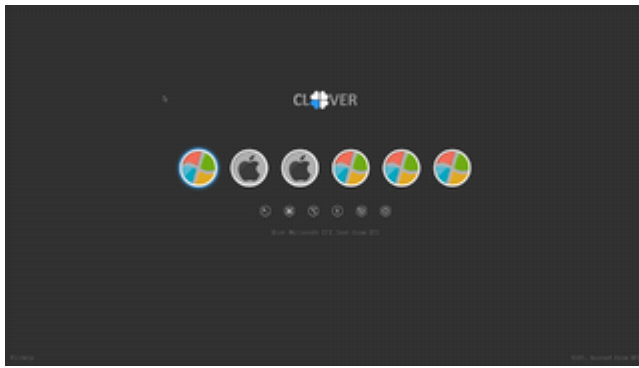
Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2020, 18:52

Poste doch bitte mal das Ergebnis von `diskutil list`, ggf. lässt sich damit die Zuordnung erklären.

Welcher Text steht denn unter dem ersten Windows-Icon, bei dem der Boot funktioniert?

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Januar 2020, 20:28

Klar [al6042](#) Hier der Screen des ersten Eintrags :



diskutil:

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk0
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_APFS Container disk3 1000.0 GB disk0s2
- 6.
7. /dev/disk1 (internal, physical):
8. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
9. 0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk1
10. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
11. 2: Apple_APFS Container disk5 499.9 GB disk1s2
- 12.
13. /dev/disk2 (internal, physical):
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk2
16. 1: Windows Recovery 523.2 MB disk2s1
17. 2: EFI NO NAME 104.9 MB disk2s2
18. 3: Microsoft Reserved 16.8 MB disk2s3
19. 4: Microsoft Basic Data W10 499.5 GB disk2s4
- 20.
21. /dev/disk3 (synthesized):
22. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
23. 0: APFS Container Scheme - +1000.0 GB disk3
24. Physical Store disk0s2
25. 1: APFS Volume catalina - Daten 286.5 GB disk3s1
26. 2: APFS Volume catalina 10.8 GB disk3s2
27. 3: APFS Volume Preboot 85.8 MB disk3s3
28. 4: APFS Volume Recovery 544.9 MB disk3s4

29. 5: APFS Volume VM 2.1 GB disk3s5
30.
31. /dev/disk4 (internal, physical):
32. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
33. 0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk4
34. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
35. 2: Apple_HFS WORK 499.6 GB disk4s2
36.
37. /dev/disk5 (synthesized):
38. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
39. 0: APFS Container Scheme - +499.9 GB disk5
40. Physical Store disk1s2
41. 1: APFS Volume DATA3 88.9 MB disk5s1
42.
43. /dev/disk6 (internal, physical):
44. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
45. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk6
46. 1: EFI EFI 209.7 MB disk6s1
47. 2: Apple_HFS TimeMachine 999.9 GB disk6s2
48.
49. /dev/disk7 (internal, physical):
50. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
51. 0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk7
52. 1: EFI EFI 209.7 MB disk7s1
53. 2: Apple_RAID 4.0 TB disk7s2
54. 3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk7s3
55.
56. /dev/disk8 (internal, physical):
57. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
58. 0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk8
59. 1: EFI EFI 209.7 MB disk8s1
60. 2: Apple_RAID 4.0 TB disk8s2
61. 3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk8s3
62.
63. /dev/disk9 (internal, virtual):
64. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
65. 0: Apple_HFS DATA +4.0 TB disk9

Alles anzeigen

gibt nur eine windows disk : /dev/disk2

alles andere ist nur im Apple konformen Format.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2020, 21:07

Da frage ich mich gerade, wo die MBR-Legacy Einträge herkommen...

Wurde die Windows-Platte nachträglich per MBR2GPT konvertiert?

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Januar 2020, 21:24

Nein. Hab hier einen Stick für gpt partitionen. Legacy nutze ich seit Windows 10 nicht mehr.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2020, 22:10

Dann kann ich aktuell auch nicht sagen, wo diese Einträge herkommen.

Keiner deiner Platten hat eine alte MBR-Partition...

Beitrag von „blaze1984“ vom 23. Januar 2020, 01:38

[ozw00d](#)

Hast du schon einmal versucht diese Einträge mit EasyUEFI über Windows zu entfernen?

Keine Ahnung ob das dir was bringt aber schau doch mal nach ein paar Sachen kann man nur in der Vollversion (enterprise) machen.

Mir hat das vor kurzem sehr weiter geholfen.

Hier der link dazu.

https://www.chip.de/downloads/...te-Freeware_66456619.html

Gruss