

kein Boot-Eintrag nach NVRAM-Reset

Beitrag von „ricer“ vom 15. Februar 2021, 14:47

Hallo,

ich habe ein Problem beim Booten von OpenCore.

Nach einem NVRAM-Reset wird mir im BIOS Bootmenü nur noch ein WindowsBootManager angezeigt, nicht mehr jedoch OpenCore.

Per USB-Stick kann ich problemlos starten.

Selbstverständlich habe ich die gängigen Lösungsversuche mit `bcfg boot add` schon durch.

Das scheint in dem Moment auch zu funktionieren, allerdings wird der augenscheinlich erzeugte Booteintrag danach trotzdem nicht im BIOS angezeigt.

Danke für eure Hilfe.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 15. Februar 2021, 17:46

hallo [ricer](#),

guckstu hier [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Ig 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 15. Februar 2021, 17:56

[Zitat von ricer](#)

nicht im BIOS angezeigt.

Bilder sagen manchmal mehr als Worte! 😊

Beitrag von „ricer“ vom 15. Februar 2021, 18:53

Soll ich ein Foto einstellen vom BIOS-Bootmenü wo ich nur den Windows Boot Manager auswählen kann einstellen? 😊

Danke für die Antworten, ich bin einen Schritt weite. Ich habe den Microsoft-Ordner in der EFI gelöscht, konnte ja fast nur noch dieser das Problem sein.

Jetzt konnte ich den OpenCore Eintrag im BIOS wieder herstellen.

Jetzt muss ich nur DualBoot wieder einrichten...

Beitrag von „g-force“ vom 15. Februar 2021, 20:11

[Zitat von ricer](#)

Danke für die Antworten, ich bin einen Schritt weite. Ich habe den Microsoft-Ordner in der EFI gelöscht...

Das war eher keine gute Idee, denn nun kannst Du Windows nicht mehr starten - und die Wiederherstellung des Windows-Bootloaders ist deutlich schwieriger als die Wiederherstellung von OC oder CL. Warum hast Du nicht den Tipp von [apfel-baum](#) befolgt? [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 15. Februar 2021, 20:37

[Zitat von g-force](#)

denn nun kannst Du Windows nicht mehr starten

Eventuell Wiederherstellung/Zurückkopieren aus dem Papierkorb, wenn der noch nicht komplett entleert wurde?

Beitrag von „ricer“ vom 16. Februar 2021, 07:38

[Zitat von g-force](#)

Das war eher keine gute Idee, denn nun kannst Du Windows nicht mehr starten - und die Wiederherstellung des Windows-Bootloaders ist deutlich schwieriger als die Wiederherstellung von OC oder CL. Warum hast Du nicht den Tipp von [apfel-baum](#) befolgt? [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Ich hab das leider gemacht bevor diese Antwort gekommen ist.

Aber ich habe den Ordner natürlich gesichert - mal schauen ob ich heute Abend Zeit habe mich weiter damit zu beschäftigen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 16. Februar 2021, 09:06

Hast Du eventuell Bootstrap aktiviert? Falls Windows und macOS auf 2 separaten Festplatten installiert sind, benötigt man das nicht. Manche BIOS Varianten haben zudem Probleme mit dem NVRAM Reset Feature "AllowNvramReset" von OpenCore. Deswegen gibt es NVRAM Reset zusätzlich auch als Tool "CleanNvram.efi", das man stattdessen in die config einbinden kann. AllowNvramReset dann aber deaktivieren, sonst hat man den Eintrag 2x im Boot Picker.

Beitrag von „ricer“ vom 16. Februar 2021, 19:19

Hat geklappt, ich hab den Microsoft-Ordner wieder in die EFI kopiert. Der OpenCore Eintrag im BIOS blieb erhalten und ich kann nun wieder beide Betriebssysteme über OpenCore booten.

Danke für eure Hilfe

Beitrag von „g-force“ vom 16. Februar 2021, 21:51

Hast Du nur den Ordner "microsoft" zurück kopiert oder auch den Ordner "boot"?

Beitrag von „ricer“ vom 17. Februar 2021, 06:01

Nur den gelöschten Ordner Microsoft.