

Erledigt

Von OS X in Windows booten ohne Clover-Boot-Menu

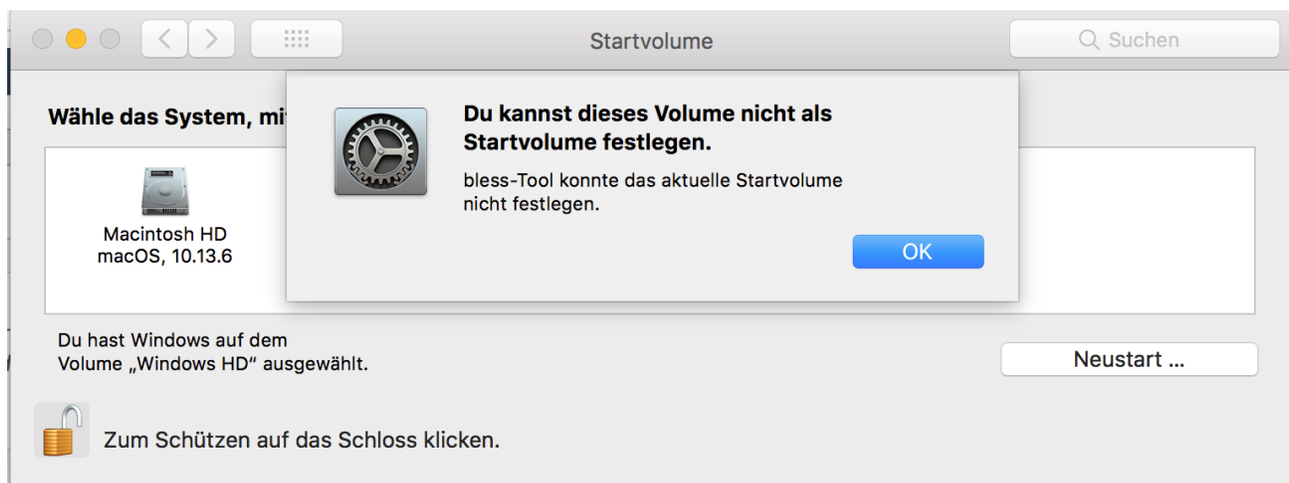
Beitrag von „Lokus“ vom 16. Januar 2019, 21:46

[Zitat von ResEdit](#)

Hast du auf dem Mac eine Erweiterung zum Lesen von NTFS-formatierten Datenträgern installiert? Paragon NTFS oder Tuxera sind die Kandidaten, die dafür in Frage kommen.

Ja, und zwar Paragon NTFS for Mac Version 15.1.26

EDIT: Ich sehe gerade, dass die Testversion von Paragon abgelaufen ist und der Treiber scheinbar nicht aktiviert ist. Es erscheint jetzt gerade das Startvolume! Aber: Wenn ich es auswähle, kommt diese Fehlermeldung...



[Zitat von chmeseb](#)

Wird der Windowsbootloader im Bootmenü des Bios gezeigt?

Muss ich gleich mal schauen und editiere dann den Beitrag hier.

[Zitat von g-force](#)

Meine Grundgedanken hierzu:

- 1.) Windows kann man ohne Clover booten, der Booteintrag hierzu liegt (normalerweise) im NVRAM.
- 2.) macOS muß über Clover gebootet werden. Der Booteintrag für Clover liegt ebenfalls im NVRAM.
- 3.) Das Bootmenü von Clover kann bei ausschließlichem Gebrauch für macOS komplett ausgeblendet werden.
- 4.) Ich weiß, daß man im NVRAM zwar die Bootreihenfolge festlegt - aber man kann über einen Befehl einen einmaligen Booteintrag hinzufügen. Ich habe unter Windows ein Tool "EasyUEFI", womit ich solche Einträge setzen kann. Ich weiß aber nicht, wie man dies per CMD oder anderem Script ausführen könnte.

EasyUEFI: <https://www.easyuefi.com/faq/e...-One-time-Boot-Entry.html>

Alles anzeigen

Ok, danke! Wo du NVRAM erwähnst: Ich habe EmuVariableUEFI-64 installiert, falls das relevant ist. Brauche ich glaub ich für meine Geforce 1080, wenn ich mich nicht irre.



Danke für eure Antworten übrigens!