

Erledigt

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

Beitrag von „an3k“ vom 21. Januar 2019, 05:49

Also die Festplatte von der macOS gebootet wird sollte eigentlich immer disk0 sein, das erste Volume (EFI) disk0s1 und das zweite (macOS) disk0s2. Die restlichen Laufwerke, egal ob intern oder extern, USB oder HDD werden wild durchgemischt.

Zum Thema Windows und [EFI mounten](#) würde <https://ss64.com/nt/mountvol.html> funktionieren. Du willst VolumeName benutzen was die eindeutige Identifikationsnummer der Festplatte benutzt. Ist normales Batch, also normale Textdatei erstellen, code reinschreiben, speichern und Dateieindung von .txt auf .cmd ändern, fertig 😊

Zurück zu den durcheinander gewürfelten disk names: Du kannst auch hier direkt per UUID mounten. `diskutil info disk0s1` (wenn das deine EFI ist) und dir wird die Volume UUID and Disk / Partition UUID ausgegeben. Gemountet wird dann ganz normal nur anstelle disk0s1 die UUID, z.B. `sudo diskutil mount VolumeUUID`