

Erledigt

## Clover Einträge entfernen

**Beitrag von „granate15“ vom 28. Februar 2020, 18:20**

Hallöchen,

leider ist die "Bootloader Hilfe" gesperrt, ich hoffe aber daß man mich hier findet.

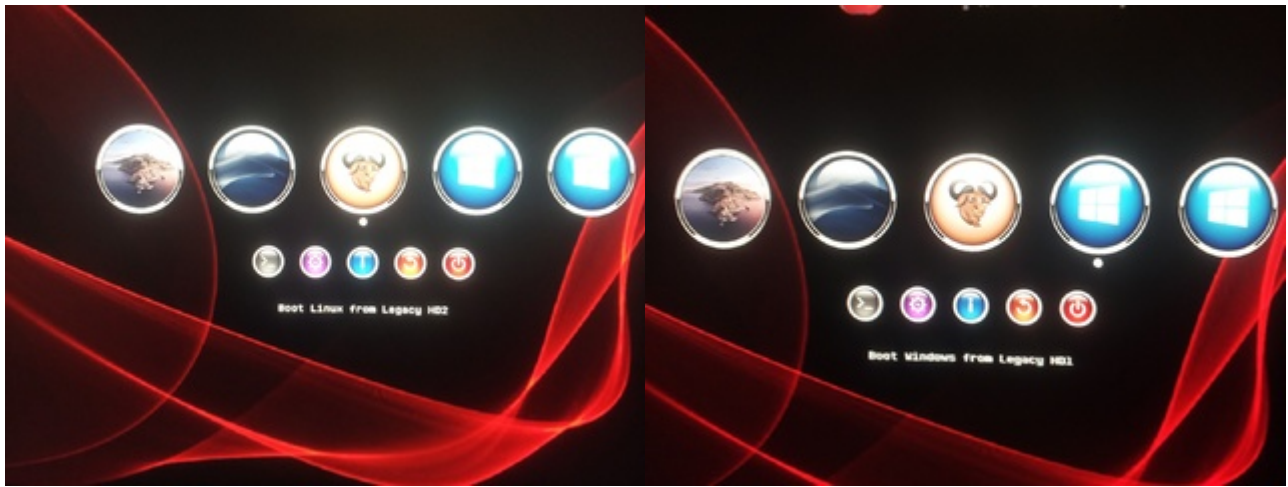
Wie man auf den Anhängen ersehen kann habe ich noch Linux, Windows und die Systempartition von Windows am Start.

Wie bekomme ich den Eintrag "Boot Windows Legacy from HD2" entfernt?

Wenn ich in Clover bei "Hide Volume" Legacy HD2 eingebe ist auch mein Linuxeintrag verschwunden.

Kann mir jemand sagen wie der genaue Eintrag ist?

Leo



---

### Beitrag von „g-force“ vom 28. Februar 2020, 18:35

Nur den Namen der Festplatte eintragen, also "HD1" und "HD2".

EDIT:

Etwas merkwürdig ist aber, daß der GRUB scheinbar auf "HD2" liegt. Wo liegt CLOVER?

---

### Beitrag von „granate15“ vom 29. Februar 2020, 09:50

Genau das ist mein Problem: wenn ich HD2 eintrage ist mein Linux auch verschwunden weil es seltsamerweise die selbe Bezeichnung hat.

Mein Clover liegt auf der Catalina Partition, die auf der auch Linux ist.

Auf dieser Platte gibt es kein EFI da ich MBR formatieren mußte weil ursprünglich noch ein Windows installiert war.

Es macht jedoch keinen Unterschied wenn ich über USB boote.

---

### Beitrag von „g-force“ vom 29. Februar 2020, 10:34

Dann versuche die Einträge über die Volumen-ID auszublenden. Die ID kopieren und so unter "GUI / Hide Volume" eintragen.




---

### Beitrag von „granate15“ vom 29. Februar 2020, 12:14


Danke für den Rat. Offenbar ist bei mir alles anders (-:

Entweder lebe ich damit oder ich lösche die Partition.

Device Identifier: DISK2 - Partition Scheme: FDisk\_partition\_scheme - Size: 119.24 GB 2 partitions

	<b>Volume Name:</b> .System-reserviert	<b>Size:</b> 100.00 MB
	<b>Device BSD Name:</b> disk2s1	<b>Mount Point:</b> /Volumes/.System-reserviert
	<b>Volume UUID:</b> N/A	<b>Disk UUID:</b> N/A
	<b>Disk Type:</b> Windows_NTFS	

	<b>Volume Name:</b> .WIN10	<b>Size:</b> 119.14 GB
	<b>Device BSD Name:</b> disk2s2	<b>Mount Point:</b> /Volumes/WIN10
	<b>Volume UUID:</b> N/A	<b>Disk UUID:</b> N/A
	<b>Disk Type:</b> Windows_NTFS	

Device Identifier: DISK3 - Partition Scheme: GUID\_partition\_scheme - Size: 2.73 TB 2 partitions

---

## Beitrag von „g-force“ vom 29. Februar 2020, 16:33

Dann liegt das wohl am dem MBR-Schema. Vielleicht kannst Du unter Linux mit GParted die Bezeichnungen ändern.