

OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. Juni 2022, 03:27

Ich muss gleich zur Arbeit, nach der Arbeit kann ich dir Details nennen. 😊

bspl.

```
..../disklabel -e "Ich heisse Windows" .disk_label .disk_label_2x
```

Das Ergebnis sollte im Home Verzeichnis sein.

Gruss Coban

EDIT:

Schritt für schritt Bedienung für die "DiskLabel" tool vom OpenCore;

1. Man ladet den OpenCore Paket herunter und pack ihn aus, im Paket unter **/Utilities/disklabel/** findet Ihr den Tool "**disklabel**"

2. Diesen zieht man in den Terminal und ergänzt die paramater hinter dem disklabel folgend;

```
.../disklabel -e "my name is Windows" .disk_label .disk_label_2x
```

Den Namen in Ausführungszeichen passt man wie gewünscht an und führt den Befehl aus.

3. Die erstellten 2 Dateien *.disk_label* *.disk_label_2x* werden im Home Verzeichnis landen, wie Ihr erkannt habt sind die beiden mit einem "punkt" am Anfang der Namen, daher auch versteckt. Einfach mit " Shift & Command & ." die versteckten Dateien anzeigen lassen.

4. Man kopiert die zwei erstellten Dateien in folgende Verzeichnis der Efi;

Windows = /EFI/Microsoft/Boot/



5. Das wäre dann schon alles, beim nächsten start werdet Ihr den neuen Label auch sehen.

PS: man kann das natürlich auch unter Windows erstellen mit der entsprechendem tool im Verzeichnis.

Was ich noch vergessen habe zu erwähnen;

Damit die beiden erstellten **".disk_label .disk_label_2x"** files vom Picker gelesen werden können **muss** die " Value 0x0002" vom PickerAttributes aktiviert sein.

Das heisst im Config.plist muss die standard Wert vom PickerAttributes vom 17 zu mind. 19 abgeändert werden.



Für weitere details siehe Configuration.pdf an;

6. **OpenCore**
OpenCore is a boot loader for macOS, designed to be installed on a bootable USB drive. It is a fork of the Open Firmware project, which was originally developed for the PowerPC architecture. OpenCore is designed to be a drop-in replacement for the original Open Firmware boot loader, allowing users to boot macOS on a variety of hardware configurations, including those that are not officially supported by Apple. OpenCore is a free and open-source project, and its development is community-driven. It is widely used by the macOS community to boot macOS on custom hardware, such as Hackintoshes and other non-Apple devices. OpenCore is known for its flexibility and ability to support a wide range of hardware configurations, making it a popular choice for users who want to run macOS on their own hardware.

• **Installation** - See the OpenCore GitHub repository for detailed installation instructions. The repository includes a comprehensive guide for users, covering everything from downloading the boot files to configuring the OpenCore EFI folder. The guide is written in a clear and concise manner, making it easy for users to follow. The repository also includes a variety of configuration files and scripts that can be used to customize the OpenCore boot process. Users are encouraged to read the guide carefully and follow the instructions step-by-step to ensure a successful installation. The OpenCore community is also a great resource for users who are having trouble with the installation process. There are many forums, Discord servers, and YouTube channels where users can ask for help and get advice from experienced users. The OpenCore project is a testament to the power of open-source software and the community's ability to create and maintain a high-quality project that is used by millions of people around the world.