

**Erledigt**

## **Mac OS Catalina Anmelde Hintergrund ändern?**

**Beitrag von „blaze1984“ vom 17. Januar 2020, 02:47**

Hallo Leute !

Wollte mal wissen ob es möglich ist das Hintergrund Bild bei der Anmeldung zu ändern ?

edit:

würde sagen ich habe es erfolgreich geschafft.

Ich hoffe ich darf diese Anleitung hier Posten da es nämlich bei mir nicht gelangt hat den lese/schreibe Zugriff über den kextUpdater bis zu einem Neustart zu aktivieren.

(Das original hat mir einfach mal garnicht gefallen )

Wollte euch das nicht vorenthalten hier eine kleine Anleitung dazu...

Ersteinmal sucht Mann sich zb bei Google Bilder ein Favorit Hintergrund Bild und benennt es um in (Catalina.heic) so heisst nämlich zurzeit original Hintergrund bild in Catalina.

Kopiert das umbenannte am besten auf den desktop !

Jetzt müssen wir in den recovery modus booten dieser modus muss erstmal in den bootoption von clover configurator sichtbar gemacht werden.

Seid ihr im recovery modus angekommen startet das Terminal unter (Utilities) und gebt folgenden Befehl ein.

`csrutil disable`

Damit wird der Integrity Protection Schutz deaktiviert.

Überprüft den status mit dem befehl...

`csrutil status`

Als Antwort solltet ihr (`csrutil status disable`) bekommen.

Jetzt neu starten und ganz normal ins MacOS booten.

Angekommen im desktop Terminal öffnen und folgenden Befehl eingeben...

`sudo mount -t apfs -wu /dev/disk1s5 /`

fals eure system platte eine andere Bezeichnung hat als (`disk1s5`) bitte korrigieren.

Jetzt direkt diesen Befehl im Terminal eintippen...

`sudo mount -wu /; killall Finder`

Jetzt den (Finder) öffnen und zu folgenden pfad navigieren

(nur über den Finder den pfad suchen)

Macintosh HD/System/Library/Desktop Pictures

Hier versteckt sich das original Hintergrund Bild

Catalina.heic

Jetzt benennt ihr dieses zu Catalina.heic.original

um und kopiert das zuvor heruntergeladene und umbenannte Wunsch Hintergrund Bild in den Ordner (Desktop Pictures)

Nach einem Neustart sollte das Wunsch Hintergrund Bild zu sehen sein und der

[System Integrity Protection](#) Schutz wieder aktiv sein.

Das könnt ihr überprüfen in dem ihr in das Terminal

Folgenden Befehl eingibt.

```
csrutil status
```

Als Antwort sollte ihr (csrutil status enable) bekommen.

Habe dieses Hintergrund bild bei mir benutzt.



Lg 