

Erledigt

## bios flashen OZ 1479 nicht möglich

Beitrag von „Taprogge“ vom 1. Oktober 2015, 18:17

[Zitat von YogiBear](#)

Du kommst prinzipiell immer so rein (ist ja der Notfall-modus 😊 )

Im Terminal müsstest du nun

Code

```
1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0166000A
```

eingeben und mit

Code

```
1. nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id
```

testen, ob der Framebuffer übernommen wurde. Falls ja, einmal die Finger kreuzen und neustarten...

Beim ersten Befehl im Terminal wirst du nach deinem Passwort gefragt - während der Eingabe erscheinen allerdings keine Sternchen oder andere Hinweise auf die erfolgte Eingabe. Einfach mit Enter die Passworteingabe abschließen.

Alles anzeigen

warte kurz ich mache mir grad ein Yosemite stick fertig. danach werde ich die befehle testen.

die zugriffsrechte für suid konnten nicht repariert werden sagt festplattendienstprogramm. den rest hat er sauber fertig gemacht.

ich teste jetzt die befehle

wurde übernommen. starte jetzt neu.

Last login: Thu Oct 1 17:26:52 on console

```
localhost:~ Deniz$ sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0x0166000A
```

WARNING: Improper use of the sudo command could lead to data loss

or the deletion of important system files. Please double-check your

typing when using sudo. Type "man sudo" for more information.

To proceed, enter your password, or type Ctrl-C to abort.

Password:

```
localhost:~ Deniz$ nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id
```

1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id 0x0166000AÄ

Geht nich Startet wieder neu also reeboot

Gleiches passiert auch wenn ich mein Yosemite Stick laden will. Er startet neu aber das BIOS erkennt den Stick das ist schon mal was.

Mit gedrückter Shift Taste kann ich aber den Stick laden. Wenn ich Yosemite 10.10.5 installiere komplett neu sind dann meine Probleme weg ? Weil dann scheisse ich darauf und installiere neu