

# Msi x58 pro-e MacOS installieren?

Beitrag von „Ome“ vom 10. Juli 2021, 12:50

[Peam](#) Danke für die Anleitung und für das neue überarbeitete EFI davor ich aber was falsch mache und nachher MacOS nicht mehr startet frage ich jetzt lieber nochmals nach

1. In meiner jetzigen EFI soll ich die MLB, SystemSerialNumber und SystemUUID auf die neue Übernehmen dann auf meiner EFI Partition den EFI Ordner löschen und den neuen Einfügen stimmt das so oder habe ich was vergessen? Mir ist Gard auch noch aufgefallen das in meiner jetzigen EFI auch noch ein Ordner drin ist der "APPLE" heißt, soll ich diesen auch in die neue EFI rein kopieren oder wird dieser selber generiert?

soll ich dann nachdem den PC Neustarten?

Danke das du schon alle nötigen Einträge gesetzt für das Update auf BigSur gesetzt hast 😊

2. Wenn ich dann den Rechner nach dem EFI neustarten soll und ich dann nach die Befehle eingebe kann ich dann Updaten?

## [Zitat von Peam](#)

1. Folgenden Befehl im Terminal ausführen:

```
sudo nvram msu-product-url="msu-product-url://$(diskutil info /System/Volumes/Data | grep "Volume UUID" | awk '{print $3}')/macOS%2520Install%2520Data"
```

2. Sicherstellen, ob du den emulierten NVRAM aktiviert hast (gibt es eine NVRAM.plist in deiner EFI Partition?) und falls nicht ihn wie folgt aktivieren:

Im Anhang befindet sich ebenfalls eine ZIP "LogoutHook", die muss entpackt werden und der Ordner nach "macOS\_Festplatte/Benutzer/dein\_Benutzername" verschoben / kopiert werden. Ist das geschafft, benötigt es noch folgenden Befehl im Terminal:

```
sudo defaults write com.apple.loginwindow LogoutHook
```

/Users/\$(whoami)/LogoutHook/LogoutHook.command

Dann zweimal neustarten und schon sollte eine NVRAM.plist im Hauptverzeichnis der EFI-Partition erscheinen.

Alles anzeigen