## Msi x58 pro-e MacOS installieren?

## Beitrag von "Peam" vom 3. Juli 2021, 16:57

Ome perfekt! Wichtig wäre nur noch die Sache mit dem emulierten NVRAM zu wissen. Kleine Anmerkung nebenbei: Ich habe die EFI vor einiger Zeit auf die aktuellste Release-OC Version stand jetzt (0.7.0) geupdated, wenn du möchtest schicke ich dir die hier  $\stackrel{\bigcirc}{\smile}$ 

(Nicht vergessen dann deine Seriennummern etc aus der alten config.plist zu übernehmen für iCloud etc.

Es müsste also die entsprechende MLB, SystemSerialNumber und SystemUUID eingefügt werden)

Edit: Ich habe sie dir hier jetzt einfach im Anhang dazugepack wenn du Hilfe brauchst mit dem Mounten der EFI-Partition o.ä. sag bescheid. In der EFI habe ich jetzt auch schon alle nötigen Einträge gesetzt, die für BigSur nötig sind.

Was jetzt nur noch übrig bleibt ->

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.

Jetzt einfach wie auf einem normalen Mac das Update auf BigSur installieren, der Rechner startet einige male neu. Bei mir hat er sich einmal aufgehängt (nach etwa 1h war er immer noch nicht fertig) dann einfach abwürgen (Antaste gedrückt halten und danach wieder hochfahren)

Weil es sich hier um ein LegacySystem handelt ist der Bildschirm sehr wahrscheinlich während

der Installation komplett schwarz, war bei mir der Fall und ist dementsprechend auch normal

Ist die Installation dann durch, musst du als Letztes lediglich die EFI Partition mounten, in der config.plist folgenden Eintrag entfernen:

NVRAM -> LegacySchema -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

-> msu-product-url

und die NVRAM.plist auf der EFI Partition löschen.

Viel Glück!