

Hackintosh nicht funktionell, startet nicht

Beitrag von „griven“ vom 27. August 2024, 22:23

Der Punkt ist halt das Du mit dem amdfriend Script die libraries in der Discord App patchen musst (ja das ist Terminal gehampelt und nervig aber eben der Preis den man zu zahlen bereit sein muss wenn man einen AMD Hacki laufen hat)...

Das ganze ist aber auch kein Hexenwerk. Ich gehe mal davon aus das Du

1. Discord normal installiert hast
2. Dir das AMDFriend Script von Github geladen hast (Link hatte ich Dir ja in die PN gepackt).

Wenn Du das getan hast dann schließe Discord und öffne Dir ein Terminal Fenster (vorzugsweise in dem Verzeichnis indem sich das AMDFriend Script befindet) in dieses Terminal fügst Du nun den folgenden Befehl ein:

Code

```
1. sudo          amdfriend          --in-place          --sign          ~/Library/Application\
   Support/discord/0.0.266/modules/discord_krisp/discord_krisp.node
```

gefolgt von deinem Admin Kennwort wenn danach gefragt wird (da wir als Root arbeiten wird danach gefragt werden). Damit das alles funktioniert muss die [SIP](#) deaktiviert sein dazu in Deiner config.plist unter dem Key NVRAM->ADD->7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 den Wert von csr-active-config von 00000000 auf 6F020000 ändern und zusätzlich sicherstellen das unter dem Key NVRAM->DELETE->7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 der Wert csr-active-config ebenfalls eingetragen ist. Der Hintergrund hierfür ist das das Script eine Library verändert und diese somit keine gültige Signatur mehr aufweist die aktivierte [SIP](#) wird das starten der veränderten Library somit verweigern und Discord macht dir den Sittich. Die ganze Patch Orgie ist überhaupt nur notwendig weil einige Apps (Discord ist eine solche) Libraries verwenden die zum einen prüfen ob der eingesetzte Prozessor wirklich ein Intel Chip und zum anderen Funktionen verwenden die Intel Exklusiv sind. Der Patch verändert die besagten Libraries dahingehend das erstens der Check ob der Prozessor ein Intel ist immer True zurückliefert und zweitens die Intel Exklusiven Funktionen auf Alternative Funktionen umgeleitet werden die zwar am langen Ende das gleiche bewirken dabei aber weniger effizient sind...