

# Hackintosh MSI Z490 Tomahawk + i7 10700K BigSur läuft.

Beitrag von „Tom2021“ vom 13. Januar 2021, 17:03

[Nightflyer](#) gut dann ist die frage geklärt und so wie ich mir gedacht habe das der Ordner ja komplett was anderes ist daher macht es keinen sinn weiter mit BDU zu arbeiten da hier die Catalina Recovery scheinbar nur mit Clover vorbereitet wird.

OC geht nur über das eine Recovery Image aus dem Guide hier im Forum. und dann mit Etcher auf den Stick Flashen/schreiben.

[griven](#) Vielen Dank für deine Hilfe 😊

Erster Start mit OpenCore sieht wie folgt aus.

Stick in PC mit F11 ins Bootmenu Stick ist ausgewählt und start mit Enter.

Dann hab ich das Terminal Fenster in Fullscreen vor mir.

Ganz oben ist dann der Stick der sich dann DSM2RecOS nennt den wähle ich aus. Da drunter steht noch NVRam Reset

dann lande ich im Mac OS Recovery Modus.

Ich starte das DiskUtility und lasse mir alle Anzeigen "Show All"

Wähle ganz oben meine 250GB SSD aus (andere platten sind keine angeschlossen.

Lösche diese und erstelle eine neue MAC OS SSD im MacJournaled Format mit GPT als auswahl.

Dann schließe ich das Tool Starte BIG SUR Recovery wähle die eben frisch erstellte Mac OS SSD aus und der fängt an zu arbeiten

bei 12 min startet die kiste neu und ich hab einen neuen TAB im FullScreen Terminal

1. DSM2OSRec
2. Install Mac OS
3. Reset NVRam

Picker steht auf Option 2 Install Mac OS

ich drücke enter

nun hab ich wieder den willkommensscreen des Mac OS Recovery modus vor mir.

das wars bis dahin.