OpenCore hängt bei apfs_module_start:1689: load: com.apple.filesystems.apfs. v1412.141.1.

Beitrag von "griven" vom 15. Januar 2022, 23:33

Moment der scrambeled Screen ist aber ein typisches Symptom für wegbrechenden USB Support oder anders ausgedrückt die Kiste findet ihr QuellFileSystem nicht mehr wenn die USB Treiber von macOS geladen wurden. Man muss an der Stelle immer im Hinterkopf behalten das macOS "nur" 15 USB Ports pro USB Controller unterstützt und dafür einfach die ersten 15 verwendet die es findet wobei das nicht heißt das das zwingend auch welche sind die sich in form von Anschlüssen die man physisch bestücken kann am Rechner wiederfinden. So lange Du noch keine Portmap erstellt hast bleibt Dir hier vermutlich nur die USB Ports durch zu probieren bist Du einen findest der innerhalb des Limits liegt. Ein guter Anfang sind immer die Ports direkt an den Lan Anschlüssen und da vorzugsweise auch die USB 2.0 Ports denn bei diesen Ports ist die Chance recht hoch das sie innerhalb des Portlimits am Controller beschaltet sind.