

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „bluebyte“ vom 31. März 2021, 15:08

Irgendwie stehe ich im Moment auf dem Schlauch. Ich wollte einfach mal schauen, ob es möglich ist, mit gerändertem

SMBIOS mein altes High Sierra oder Mojave zu starten. EFI-Boostick mit FAT32/MBR formatiert, die aktuelle EFI mit OC 0.67

auf den Stick kopiert und die config.plist angepasst. Für High Sierra mit SMBIOS IMAC 18,3, NormalizeHeaders, [SIP](#) angepasst.

Für Mojave mit SMBIOS IMAC 19,2, [SIP](#) angepasst. Die Sparsebundle-Images konnte ich ohne Probleme mit CCC auf eine SSD

(Samsung 860 EVO) zurückspielen. Mache sowas nicht zum ersten Mal. Nun kommt mein Problem. High Sierra oder Mojave werden nicht im Picker angezeigt. Habe sogar schon [ScanPolicy](#) auf 0 gestellt. Ohne Erfolg. Manchmal sieht man einfach den Wald

vor lauter Bäumen nicht.

Die Images sind noch von meinem Gigabyte GA-Z77-DS3H. Ich denke mal, dass ist egal, oder?

Am boardeigenen Controller und auch am Zusatzcontroller werden sonst alle Systeme erkannt. Big Sur auf NVME, Big Sur Backup auf HDD, Windows 10 auf NVME, Windows 10 Backup auf HDD, Ventoy auf SSD.