

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „apfelnico“ vom 3. Juni 2021, 22:45

[Zitat von itisme](#)

Was ich unter HS noch gemacht (bzw. zu machen versucht) habe war, alle anderen für HS nicht benötigten, im Festplatten-Dienstprogramm angezeigten, Partitionen zu "deaktivieren". Das konnte HS aber wohl nicht umsetzen oder hat irgend etwas Seltsames, nicht Nachvollziehbares damit gemacht. Keine Ahnung.

Keine gute Idee. High Sierra kann mit dem Dateisystem von Big Sur, bzw dessen komplexen Partitionen/Container mit teils nur lesenden Zugriff nicht viel anfangen. Externe Platte ran und Big Sur darauf installieren, von dort aus die geschundene Platte begutachten wäre mein Vorgehen. Nicht startbar muss ja noch nix schlimmes bedeuten. Wenn du von der externen dann Zugriff hast, kannst du dessen Inhalt mittels Migrationsassistent übernehmen.

[Zitat von itisme](#)

Ich hab von Big Sur aus ne neue Partition (BS-Partition verkleinert) angelegt, auf die ich testhalber High Sierra installiert habe.

Schon völlig falsch. Statt Partition verkleinern und dann eine weitere Partition anlegen (abstruses starres Konzept), hätte ein weiterer "Container" völlig gereicht. Gerade die Container machen das APFS so interessant. Das bleibt dynamisch ...