

Ideen zur Erstellung eines bootfähigen Klons und Vergrößerung der EFI-Partition unter macOS Sequoia

Beitrag von „DerBeste“ vom 8. Dezember 2024, 22:42

[Zitat von Arkturus](#)

Das Script habe ich nicht verwendet, sondern den Code im Terminal vom Recovery eingeben. Ich habe die NVMe nun in der angepassten Version bereits in Nutzung und macOS installiert. Einen weiteren Check würde ich jetzt nicht mehr machen. Aber es wäre ja von Interesse, ob diskutil da tatsächlich eine EFI Partition mit entsprechenden ESP Flag erstellt oder wie bei mir eine einfache Fat32-Partition.

[Arkturus](#)

Das Skript zur Erstellung eines 1:1 bootfähigen Klons funktioniert einwandfrei. Das habe ich kurz vor dem Hochladen des Skriptes getestet und erfolgreich von der geklonten Partition gebootet.

Wenn ich dich richtig verstanden habe, ging es dir darum, eine größere EFI-Partition zu erstellen, da die vom System generierte EFI-Partition oft nur etwa 200 MB groß ist. Um das zu vereinfachen, habe ich vorgeschlagen, ein Skript zu schreiben, das die vielen manuellen Prozesse vereinfacht zusammenfasst. Außerdem werde ich die von dir beschriebenen Probleme im Zusammenhang mit der Erstellung der EFI-Partition und dem Setzen des entsprechenden ESP-Flags berücksichtigen.

Ich habe das Thema im Blick, bin jedoch aktuell mit einem anderen Projekt beschäftigt. Dennoch werde ich daran arbeiten und versuchen, Lösungen für diese Herausforderungen zu finden.

Gruß