

Erledigt

[OcQuirks] OpenCore's Runtime für Clover

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. Dezember 2019, 12:44

Und auch deine Aussage ist nicht ganz korrekt. Jedes Mainboard unterstützt NVRAM und hat somit nativen NVRAM. Die Frage ist ob macOS darauf Zugriff hat. Wenn das mit bisherigen Aptiofixen nicht funktioniert hat wird das auch mit OCQuirks nicht gehen. Emulierter NVRAM ist für macOS dann nach wie vor nötig.

Wo OCQuirks helfen kann ist das Thema Runtime Allocation. Bei einigen Z390ern gab es da nur mit dem free2000 Aptiofix Erfolg, was aber fürs Board gefährlich ist. Mit OCQuirks gibt es dagegen Erfolgsmeldungen.

Meine Erfahrung bisher ist, dass man mit OCQuirks und FirmwareRuntimeServices jedes Board zum laufen bekommt. Somit ein Ersatz für jegliche bisherigen Aptiofix varianten. Nutze die Kombo auf meinem Arbeitstier nun seit etwa einem Monat ohne Probleme.