

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

**Beitrag von „CMMChris“ vom 30. Mai 2019, 17:28**

Ich bin nun endlich dahinter gekommen warum sich OpenCore bezüglich der Boot Einträge bei mir so komisch verhält. OpenCore findet die macOS Installation nicht. Nur wenn ich Clover am Start habe, entweder als Stick angeschlossen oder direkt auf der NVMe, kann ich macOS mit OpenCore starten. Und ja, es wird OpenCore genutzt, denn die Einstellungen von OpenCore greifen. Sobald Clover nicht mehr am Start ist - sprich von der NVMe gelöscht oder Boot Stick abgezogen, bekomme ich nur noch einen Eintrag "EFI" angezeigt der das Boot Menü neu lädt, und den Eintrag für Windows. macOS lässt sich Standalone nicht starten. Sieht mir stark danach aus als ob der ApfsDriverLoader nicht greifen würde. Boot Policy steht auf 0, erlaubt also alle Dateisysteme und Quellen. Ideen?