

Umsetzung prüfen

Bootvorgang erfordert zufällige Anzahl von Neustarts und Fehler bei config

Beitrag von „PeterListig“ vom 29. April 2021, 02:55

Hey,

ich habe einen OpenCore Hackintosh mit der folgenden Hardware laufen:

-Msi Z97 G45

-Intel i5 4670

-AMD RX580

-16GB RAM

-1TB SSD von Corsair über SATA-Anschluss

Das Problem ist, dass OpenCore macOS "zufällig" bootet - oder halt auch nicht.

Wenn der Hackintosh mal wieder nicht startet, hängt er beim berühmt berüchtigten RT-GV Wake bzw. 0xE Fehler und verweist auf `usr/standalone/os.dmg.root_hash` und `x86legacyap.im4m`, nach ca. 3 Neustarts bootet er aber trotz diesem Fehler. Ich habe mehrere Wochen damit verbracht darüber nachzudenken und verschiedene Fixes auszuprobieren, aber so wirklich schlau bin ich aus der Sache leider nicht geworden.

KextUpdater sagt zu der aktuellen config.plist das Folgende:

OCS: Missing key Base, context <Patch>!

OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!

OCS: Missing key Base, context <Patch>!

OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!

OCS: Missing key Base, context <Patch>!

OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!

OCS: Missing key Base, context <Patch>!

OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!

OCS: Missing key Base, context <Patch>!

OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!

OCS: No valid serialized value at 2 index!

Serialisation returns 11 errors!

Completed validating in 1 ms. Found 11 issues requiring attention.

Nur verstehe ich halt nicht was das heißen soll, weil die Base/Baseskip-Einträge identisch zu der sample.plist sind.

Kann sich jemand bitte meinen EFI-Ordner anschauen und mich in die richtige Richtung schubsen?