

In Arbeit

10.15.4 + Clover 5109 auf MSI X99A 5820K I Trotz Umfassenden EFI ist Installation von OSX Nicht Möglich I Probleme mit boot.efi

Beitrag von „griven“ vom 14. April 2020, 07:35

Ich habe jetzt nicht viel Zeit die Arbeit ruft aber...

Auf einen schnellen Blick kann ich sagen das kann so nix werden denn AptioMemoryFix/OSXAptioFix und ocQuirks mischen ist nicht nur keine gute Idee es funktioniert schlicht nicht denn all diese Dinge tun im Kern das gleiche sie manipulieren die MemoryMap daher entscheiden was genutzt werden soll (moderner Ansatz -> ocQuirks mit FWRuntimeServices oder die "sichere Bank" AptioMemoryFix oder eben der inzwischen deutlich veraltete OSXAptioFix3) und hier nicht mischen. Was die .dsl Dateien angeht sind das Beispiel für SSDT die notwendig sein können aber nicht müssen die .dsl Dateien selbst sind dabei gar nicht nutzbar sondern müssen vorher mit einem ASL Compiler in ein maschinenlesbares Format übersetzt werden (.aml) das Resultat gehört dann nach /ACPI/Patched. Was .md und auch .dsym Dateien angeht können diese problemlos gelöscht werden sie entstehen beim Übersetzen des Quellcodes bzw. sind Teil der Repositories der jeweiligen Extensions werden aber vom Enduser in der Regel nicht benötigt.

Ausführlicher gerne später...