

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „lev92“ vom 29. März 2023, 13:15

N0b0dy

Bevor ich das mache bräuchte ich noch mal dein go. Das sind meine Schritte:

1. Hackintool öffnen -> USB auswählen
2. Löschen (Besen Symbol)
3. Aktualisieren (Aktualisierungssymbol)
4. Exportieren auf den Desktop
5. Bestehende Kext (USBInjectall.kext) und SDT-UIAC.amml (Warum wird diese gelöscht? Soll ich die vom Desktop mit dieser ersetzen? Wenn ja, muss ich das im pList Editor nachtragen?) in der EFI löschen
6. Neue Kext einfügen und (Kann ich diese einfach USBInjectall nennen? Dann muss ich ja Schritt 7 nicht durchführen, oder?)
7. Config.Plist mit pList Editor öffnen und Eintrag der alten Kext löschen und neue Kext eintragen
8. Fertig?