

**Erledigt**

## **Coffee Lake Sammelthread (Hilfe und Diskussionen)**

**Beitrag von „jimbox“ vom 20. April 2019, 15:52**

Mit deiner EFI gleiches Ergebnis (gleicher Screen) 2 Minuten vor Install-Ende. Hatte bereits deine EFI und die von Brumbaer (erhalte zumindest ein ähnliches Board) aus den jeweiligen Paketen versucht und in der vorhin angehängten EFI noch von einer anderen Variante die Kexte und Driver dazu kopiert und vergessen rauszunehmen.

Beim Aufsetzen des Clover wurde integriert:

DataHubDxe-64

FSInject-64

VBoxHfs-64

ApfsDriverLoader-64

AptioMemoryFix-64

Bei der Clover-Aufsetzung noch F1 und F11 bevor der Code durchläuft und die SDD per APFS an alten Resten gelöscht.

Und nun? Vorschlag/Idee? Neu ist, dass er jetzt nicht mehr ins F1-Bios will, sondern auf der Clover-Oberfläche rauskommt.

Hätte ich an deiner Config.plist noch etwas ändern müssen?

MfG