

Erledigt

## HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Februar 2020, 12:33

Ich hatte das bei einem Intel: Sockel 775 getestet. Einen Legacy-Bootstick genommen (mit meiner 775-DMG erstellt). Und nur den EFI-Ordner und die Datei boot drauf kopiert. Hat sofort bis zum Desktop gebootet.

Beim Ryzen mal probiert. Auf einen Stick oder einer DMG funktionierte die Installation nicht, dafür auf der SSD.

**Auf eine SSD installieren.** Das funktioniert mit dem OC-Ordner wenn man das OpenCore-Paket 0.5.2 verwendet. Die EFI gemountet. Die BootInstall.commad ausführen. Die Datei boot auf die EFI-Partiton kopiert. Dann den EFI-Ordner. Den FX OpenCore den ich auch der letzten seite hochgeladen habe. Damit müsste es gehen.

Ob jedes Legacy-FX-Board die EFI-Partition überhaupt benutzen kann, weiß ich aber nicht.

Die bearbeitung der config.plist ist auf Seite 1 Posting 1. Man kann auch den OC Configurator nehmen, hat aber einen schlechten Ruf.