

# OpenCore Bootloader

Beitrag von „derradius“ vom 27. September 2019, 12:23

[Zitat von AlBundy](#)

Hast du in der config.plist unter Misc -> Entries bei Path auch die die korrekte hd bei pciroot eingetragen?

Das war der Fehler - ich habe mit der UEFI-Shell nochmal das Mapping kontrolliert und das scheint mit OC anders zu laufen als beim Clover. Der korrigierte PCI-Pfad funktioniert (mußte Windows neu aktivieren). Jetzt gibt es ein neues Problem mit meinem Firewire-Interface unter Windows: mit Clover gebootet funktioniert es, mit OC bekomme ich den Fehler, dass zu viele Ressourcen belegt sind und daher das Interface nicht funktioniert. (identische DSDT und auch

mal testweise die Device-Properties vom Hackintool im OC angegeben)



Ich habe bisher den Bootcamp-Windows-Support noch nicht installiert weil ich mir das "cleane" Windows damit nicht zerschliessen möchte und der Bootcamp Bootswitcher wohl auch noch nicht sauber mit APFS-Volumes funktioniert.

Hat jemand evtl. einen Tipp?

dR