

In Arbeit

Intel HD Graphics 2500 (QE/Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily1 v3 & v4)

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2019, 10:36

[Zitat von iPhoneTruth](#)

damit er nicht beim Starten beim Blackscreen hängen blieb.

Musste gerade Mel einen Neustart machen um nachzuvollziehen was du meinst (ich glaube es verstanden zu haben). 😊

Ich boote mit dem Argument -v und habe keinen Blackscreen, nach dem Verbose Mode kommt der Apple/Ladebalken und das Umschalten auf QE und anschließend der Schreibtisch.



Name	Modifiziert	Größe	Typ
AppleIntelHD6000GraphicsVADriver.bundle	21.12.18, 06:36	5,1 MB	BK
AppleIntelBLGraphicsVADriver.bundle	21.12.18, 06:36	53,8 MB	BK
AppleIntelHD4000Graphics.kext*bak	21.12.18, 06:37	755 KB	KX
AppleIntelHD4000Graphics.kext	21.12.18, 06:37	799 KB	KX
AppleIntelBDWGraphics.kext	21.12.18, 06:37	999 KB	KX
AppleIntelKBLGraphics.kext	21.12.18, 06:37	1,4 MB	KX

Edit: Ein einfaches *bak würde dir nicht reichen?

Edit: Der Witz ist ja dass ich ohne AppleIntelHD4000Graphics.kext super schnell booten kann und auf dem Schreibtisch die vollen 1536 MB habe, aber leider kein QE und das kann es ja nicht sein, zumal die Intel HD 2500 ja eine HD 4000 ist nur etwas kastriert in der Leistung.