

Erledigt

ozmosis black screen Z77-D3H

Beitrag von „forrest“ vom 31. März 2020, 13:36

Hi,

[kuckkuck](#) mega, dass Du Zeit gefunden hast. Danke Dir.

1. Deine Defaults.plist ist fehlerhaft, sehr veraltet und beinhaltet Einträge die nicht existieren. Bitte nicht den OzmosisConfigurator benutzen! Ersetz mal einfach in der angehängten Defaults.plist die X wieder durch deine entsprechenden Daten, füg aber keine Einträge hinzu und setz die Defaults mit NVRam reset wieder ein.

Ja, die .plist is noch aus der El-Capitan-Zeit. Da ich bis dato keine Probleme hatte, hatte ich sie nicht geändert (bzw. wusste gar nicht von der Notwendigkeit 😊).

2. Probier es mal bitte ohne DSDT.aml, es kann sein, dass die uns hier im weg steht.

Die DSDT lasse ich weg.

3. Wofür brauchst du FakePCIID und FakePCIID_XHCIMux.kext?

4. Was macht JMicronAta.kext? Sicher, dass der von der EFI geladen werden kann?

Auch diese Kexte JMicronAta, FakePCIID und FakePCIID_XHCIMux lasse ich weg - ich dachte, die haben irgend einen Sinn, weil sie auf meinem Update-System drauf sind.

5. Benutzt du kein AppleALC? Lilu.kext und Whatevergreen.kext sind ebenfalls veraltet.

Der AppleALC ist nur für Sound, oder?! Also ich hab ein externes Audiointerface - insofern brauch ich den dann nicht unbedingt. Der müsste ggfs. auch in die EFI, oder?! Die anderem

beiden aktualisiere ich mal, wobei ich es auch mit den aktuellen probiert habe - das ändert (für den Fehler mit dem Ladebalken) nichts; macht aber ja Sinn

6. Bitte leg noch eine passende KernnextPatcher.plist auf deine EFI neben den Oz Ordner.

7. [@theCurseOfHackintosh](#) Der ApfsDriverLoader und HFSPlus im ROM ist veraltet.

Den KernnextPatcher hast Du [@theCurseOfHackintosh](#) ja schon in das Rom, das ich verwende eingebaut, soll der dann trotzdem noch in die EFI? Könntest Du evtl. bitte noch die zwei anderen Sachen aktualisieren? Vllt. funktioniert ja dann auch dieser AptioMemoryFix?!