

Erledigt

ASUS Maximus VII Formula mit Clover

Beitrag von „alphazerox“ vom 2. Februar 2016, 23:49

ich denke ich kann dir helfen, habe so ziemlich das baugleiche mainboard wie du.
das du bei ozmosis nicht die festplatten angezeigt kriegst liegt an der ozmosisdefaults.plist
welche in dem hier angebotenen bios erweitert werden muss um die Einträge:

```
<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
<dict>
<key>BootEntryTemplate</key>
<string>$label</string>
<key>DarwinCoreStorageTemplate</key>
<string>$label</string>
<key>DarwinDiskTemplate</key>
<string>$label</string>
<key>DarwinRecoveryDiskTemplate</key>
<string>$label ($platform.$major.$minor)</string>
<key>LinuxDiskOptionTemplate</key>
<string>initrd=$initramfs root=$root ro quiet</string>
<key>LinuxDiskTemplate</key>
<string>Linux $build</string>
<key>LinuxRescueDiskTemplate</key>
<string>Linux Rescue</string>
<key>LinuxRescueOptionTemplate</key>
<string>initrd=$initramfs root=$root ro quiet</string>
</dict>
```

damit im bios die laufwerke angezeigt werden fehlen die Label entries.

wenn ich genau die device id von deinem wlan und bluetooth hätte, würde ich dir ein spezielles ozmosis bios basteln auf welches du ein unverändertes el capitan installationsmedium nutzen solltest. ich selbst würde dir zu ozmosis raten, es läuft wunderbar!

ich selbst habe hdmi audio, usb fixes, bluetooth, wlan und ethernet alles mit teils selbst gebastelten injektoren ins bios integriert. ich installiere z.b keine treiber mehr im Nachgang.

PS: ich sehe du hast selbe bluetooth wlan combo wie ich habe mit selber ID. PERFEKT

schieb mir mal ne teamviewer session id rüber und ich würde das mit dir basteln/ zeigen