

Erledigt

El Capitan in Parallels 10 installieren?

Beitrag von „QSchneider“ vom 16. Juli 2015, 11:32

Moin, ich kann dir nur indirekt weiterhelfen, da ich genau den gleichen Effekt bei VMWare Fusion beobachte.

Das Script, welches mir ein bootfähiges ISO-Image für Yosemite erzeugt, funktioniert bei El Capitan nicht, zumindest bootfähig ist es nicht.

Ich habe mir damit beholfen, einen USB-Stick via DiskmakerX zu erstellen und diesen dann der VM zuzuweisen... oder eben den normalen Upgradeweg von 10.10.4 zu gehen

Würde mich aber auch sehr interessieren, was sich hier bei El Capitan geändert hat ...

Dies ist das Script, was ich verwendet habe ...

Shell-Script

```
1.#!/bin/bash
2.
3.
4. # Mount the installer image
5. hdiutil attach /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan\ Public\ Beta.app/Contents/
   SharedSupport/InstallESD.dmg -noverify -nobrowse -mountpoint /Volumes/install_app
6. #hdiutil attach El-Capitan-PB1-InstallESD.dmg -noverify -nobrowse -mountpoint
   /Volumes/install_app
7.
8.
9. # Convert the boot image to a sparse bundle
10. hdiutil convert /Volumes/install_app/BaseSystem.dmg -format UDSP -o /tmp/ElCap
11.
12.
13. # Increase the sparse bundle capacity to accommodate the packages
14. hdiutil resize -size 8g /tmp/ElCap.sparseimage
15.
16.
17. # Mount the sparse bundle for package addition
18. hdiutil attach /tmp/ElCap.sparseimage -noverify -nobrowse -mountpoint /Volumes/
   install_build
```

```
19.  
20.  
21. # Remove Package link and replace with actual files  
22. rm /Volumes/install_build/System/Installation/Packages  
23. cp -rp /Volumes/install_app/Packages /Volumes/install_build/System/Installation/  
24.  
25.  
26. # Copy ElCap installer dependencies  
27. cp -rp /Volumes/install_app/BaseSystem.chunklist /Volumes/install_build/  
    BaseSystem.chunklist  
28. cp -rp /Volumes/install_app/BaseSystem.dmg /Volumes/install_build/BaseSystem.dmg  
29.  
30.  
31. # Unmount the installer image  
32. hdiutil detach /Volumes/install_app  
33.  
34.  
35. # Unmount the sparse bundle  
36. hdiutil detach /Volumes/install_build  
37.  
38.  
39. # Resize the partition in the sparse bundle to remove any free space  
40. hdiutil resize -size `hdiutil resize -limits /tmp/ElCap.sparseimage | tail -n 1 | awk '{ print  
    $1 }`b /tmp/ElCap.sparseimage  
41.  
42.  
43. # Convert the sparse bundle to ISO/CD master  
44. hdiutil convert /tmp/ElCap.sparseimage -format UDTO -o /tmp/ElCap  
45.  
46.  
47. # Remove the sparse bundle  
48. rm /tmp/ElCap.sparseimage  
49.  
50.  
51. # Rename the ISO and move it to the desktop  
52. mv /tmp/ElCap.cdr ~/Desktop/ElCap.iso
```

Alles anzeigen