

**Erledigt**

## **{Diskussion} Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren (auch Skylake-CPU)**

**Beitrag von „theplaybackmen“ vom 30. Juli 2016, 10:57**

```
Last login: Sat Jul 30 10:50:12 on ttys000
/Users/jerel/Downloads/EC-Installationsstick-Creating-Tool\ 1beta22byralf-1..tool ; exit;
jerels-Mac:~ jerel$ /Users/jerel/Downloads/EC-Installationsstick-Creating-Tool\ 1beta22byralf-
1..tool ; exit;
/dev/disk4 GUID_partition_scheme
/dev/disk4s1 EFI
/dev/disk4s2 Apple_HFS /Volumes/ESD
Validating target...done
Validating source...done
Erase contents of /dev/disk3s2 (/Volumes/Bootstick)? [ny]: y
Retrieving scan information...done
Validating sizes...done
Restoring ....10....20....30....40....50....60....70....80....90....100
Verifying ....10....20....30....40....50....60....70....80....90....100
Remounting target volume...done
rm: /Volumes/OS X Base System/System/Installation/Packages: Not a directory
/Volumes/ESD/BaseSystem.chunklist -> /Volumes/OS X Base System
/Volumes/ESD/BaseSystem.dmg -> /Volumes/OS X Base System
cp: /Volumes/OS X Base System/System/Installation/Packages: Not a directory
"disk4" unmounted.
"disk4" ejected.
rm: /Volumes/tmp/BaseSystem.dmg: No such file or directory
logout
```

[Process completed]

Das hat das Terminal jetzt ausgespuckt

Unter Windows: Der Stick heisst wieder "EFI" und hat 196 MB Frei von 196 MB.  
Wieder kein Zugriff möglich