

**Erledigt**

## **WIP: Haswell - Projekt: OS X Snow Leopard auf modernem Hackintosh mit AMD FirePro V4900 (Turks) :WIP**

**Beitrag von „ralf.“ vom 8. Januar 2018, 17:45**

[Zitat von G7\\_Retrooky](#)

[@ralf.](#)

Ist dein ganzes SL jetzt x86\_64 ?

Also hier YES?

Yes

Hab jetzt gerade kein Screenshot parat. Aber ja. Wenn ich mit busratio=30 boote geht's. Hab mehrere config.plists, auch welche mit für 32bit.

Mit dem Image [SL-Clover-Stick.7z](#) und Transmac kann man einen Clover-Bootsticker erzeugen (hab im Forum auch ne Beschreibung wie man so ein Image erzeugt):

Diese Kexte müssen nach S/L/E [1528-\[ PCI Configuration Begin \] Fix.rar](#)(die sind von 10.6.7).

Bei dem Installationsweg mit Nawcom, hatte ich 2 Partitionen mit Snow Leopard angelegt, um immer im Notfall mit der anderen zu booten.

Wenn das Comboupdate installiert ist, muss auch der Fix nach SLE und der Kernel bevor man neu startet. AppleTyMCEDriver.kext und AppleIntelCPUPowerManagement.kext hatte ich aus SLE entfernt.

Welche Kexte (LP64 Kernel)?