

**Erledigt**

## **Clover für SL und ML**

**Beitrag von „MacNick“ vom 23. Januar 2018, 01:03**

Ich habe mir - zum Ausprobieren - einen Bootstick mit der neuesten Cloverversion gebaut. Ich kann damit allerdings keine ML und SL Installationen booten. Ab Yosi gibt es kein Problem. Muss ich für SL und ML eine ältere Cloverversion verwenden?  
Gruss MacNick

---

**Beitrag von „griven“ vom 23. Januar 2018, 01:51**

Die Bergziege (ML) bekomme ich über den letzten Clover gestartet macht zwar keinen Spaß weil ML nix mit der R9 anfangen kann und auch mit meinem LAN nicht aber es startet ohne zu murren. Clover 4380 ist hier im Einsatz...

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 23. Januar 2018, 09:18**

Für SL in 32bit brauchst du ne ältere Version. Und im Legacy-Modus installieren.

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 23. Januar 2018, 09:34**

Musst halt die letzte Version nehmen die noch den 32 Bit Anteil mit drin hatte.

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 23. Januar 2018, 22:06**

Ich hab mit Clover 4318 mein Snow Leopard 10.6.8 auf meinem iMac9,1 Hackintosh aus meiner Signatur mit ein paar Bootflags gebootet. Falls noch Interesse besteht kann ich nochmal genau die Bootflags raussuchen müsste nur mal die HDD anschließen da die im Moment nicht angeschlossen ist und als Backup HDD im Regal liegt.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „MacNick“ vom 23. Januar 2018, 23:07**

[@Mocca55](#)

Das wäre super! Danke MacNick

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Januar 2018, 08:16**

Noch ne Kleinigkeit am Rande: die Rechner können zwar über Clover auch mit älteren Systemen starten, wenn eingebaute Kexte und Bootargs, im Notfall auch die 32-bit-Version stimmen, der Configurator geht in der hellen Classic-Version aber erst ab 10.8 (Mountain Lion) und in der dunklen Vibrant-Version ab 10.10 (Yosemite), das macht die Arbeit mit diesen älteren Systemen nicht einfacher.

pUnd wer neuere Hardware, besonders eben auch nur halbwegs aktuelle Grafik (=jünger als 8 Jahre) mit so alter Software betreiben möchte, hat da noch ne Menge zu puzzlen..

---

### **Beitrag von „MacNick“ vom 24. Januar 2018, 11:31**

[@MacGrummel](#)

Vielen Dank für Deinen Beitrag.

Ich will mal darlegen, wo mich der Schuh drückt.

Die Rechner mit SL und ML sollen upgegradet werden auf Yosi oder besser auf Sierra - will sagen, die sollen zukünftig auf HäckMäcks laufen.

Aber - auf den Rechnern muss gelegentlich auch mal Software aufgerufen werden, die von den neuen Systemen nicht mehr unterstützt werden.

Mein erster Gedanke war, diese Programme in eine Virtuelle ML-Maschine oder soweit möglich in eine Yosi VM auszulagern.

Ich habe letzte Woche versucht eine VM mit 10.10 aufzusetzen, dabei bin ich insofern kläglich gescheitert, weil ich keinen Weg gefunden habe, die Bildschirmauflösung in der VM über 1024\*768 zu bringen - und das reicht einfach nicht aus.

Also muss ich einen Weg finden die alten SL- und ML-Systeme auf den zukünftigen Rechnern temporär noch starten zu können.

Die zweite Schwierigkeit war, überhaupt einen Weg zu finden die alten Systeme upzugraden, den auf den Rechnern auf denen die Systeme originär laufen war größtenteils bei ML Schluss.

Mit dem Clover Rechner ging überhaupt nichts, auf einem MacPro 5.1, auf dem diese Systeme fast alle noch bootbar waren, blieb das Upgrade nach dem ersten Restart hängen und ging nicht weiter.

Letztendlich (wie ich gestern in einem anderen thread schrieb) hatte ich Erfolg mit dem unten aufgeführten OZ-Rechner (unter Sierra) ein SL-System auf Sierra upzugraden - aber nur, wenn die Installation nicht aus dem Programmordner, sondern von einem separat eingesteckten Installationsstick gestartet wird!

Gruss MacNick

---

## **Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2018, 13:15**

Snow Leopard auf einem Haswell (natürlich auch Ivy Bridge)

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

Clover-Bootloader. Der lässt sich auch auf eine SSD installieren. Du kannst auch verschiedene config.plist im Clover-Ordner ablegen, und immer die passende im Clover-Menü wählen.

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

---

## Beitrag von „MacNick“ vom 24. Januar 2018, 18:31

[@ralf.](#)

Vielen Dank für die schnelle Antwort, aber ich kann mich momentan leider nicht damit auseinandersetzen, weil ich seit heute Mittag mit einer Erkältung und Fieber flach liege - ich melde mich, wenn ich wieder auf den Beinen bin.

Gruß MacNick