

Erledigt

Wie ML Installieren bei Acer S3 und M3 Modellen ?

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Februar 2013, 22:28

Servus !

Habe gelesen, das es möglich ist, ML auf dem Acer Aspire S3 391 zu installieren.

Aber wie ?

Es sind doch nur 2 x USB 3.0 Anschlüsse vorhanden, und Multibeast unterstützt doch kein USB 3.0 oder ?

Ich habe ein Acer Aspire M3, was so ziemlich die selbe Hardware hat, wie das S3 391.

Ist eine Installation über SD Karte möglich ? Was gibt es für Möglichkeiten ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 23. Februar 2013, 00:35

Vielleicht so ---[klick](#)--

Beitrag von „[Phaak]“ vom 23. Februar 2013, 21:57

Habe die Interne Festplatte ausgebaut und an meinem Hackintosh 2 Partitionen gemacht.

Unibeast mit ML 10.8.2 auf einer der Partitionen installiert.

Anschließend die Festplatte wieder ins Notebook eingebaut und von der Unibeast Partition die Installation aufgerufen.

Verlief ohne Probleme 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Februar 2013, 22:18

Normal müsste ein USB 2.0 Stick auf dem USB 3 funktionieren.
versuchen kannst du es ja mal 😊

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. Februar 2013, 22:34

Die generelle Aussage, das man an USB 3 Anschlüssen nicht installieren kann stimmt nicht immer.

Zumindest an meinen beiden Boards von Gigabyte lässt sich ML auch an USB 3 installieren mit einem USB 3 Stick von Sandisk.

Probleme gibts eher wenn man einen USB 2 Stick in einem USB 3 Port verwendet.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Februar 2013, 22:50

Weil aber die Chance geringer ist, das es mit USB 3.0 funktioniert (viele haben einen USB 2.0 Stick) würde ich grundsätzlich empfehlen den USB 2.0-Port mit einem USB 2.0-Stick zu benutzen!

[Tim Taylor](#), weißt du, was jetzt auf uns zukommt? 😞 Immer wenn wir dem User sagen, er soll USB 2.0 benutzen, werden wir zu hören kriegen: "Aber der Tim hat das doch gesagt, das es mit USB 3.0 funktioniert"! 😜 Dann müssen wir wieder mit Engelszungen den User überzeugen, das es mit USB 2.0 besser funktioniert! DANKE!! 😄

Beitrag von „[Phaak]“ vom 23. Februar 2013, 22:53

Hatte einen USB 3.0 Stick in den USB 3.0 Slot gesteckt.
Beim Booten kam folgende Meldung:
"Still waiting for root device"

Deswegen hatte ich über Festplatte installiert.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Februar 2013, 22:56

@Trainer
soweit ich weiß hat dieses Notebook keine USB 2.0 Ports.
Es sind soweit nur 2 USB 3.0 Ports vorhanden 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Februar 2013, 22:59

Das weiß ich auch, aber lieber Dr.Stein, darum ging es in meinem Post garnicht! 🙄
Deswegen hat er ja auch über DVD installiert!

Beitrag von „[Phaak]“ vom 23. Februar 2013, 23:20

Vielleicht hätte ich bei Unibeast " Use legacy USB support " anklicken sollen ?!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. März 2013, 18:47

Habe das Notebook (S3 mit dem i3 Prozessor)jetzt auch gerade im Cyberport Store in Berlinmitte gekauft.

Reichen die 20GB SSD für OS X 10.8 ?
dann würde ich gerne Win7 auf der 500GB HDD draufklatschen als Dualboot

Beitrag von „[Phaak]“ vom 4. März 2013, 23:18

Bekommst du die 20 GB SSD im Bios angezeigt ?

Ich nicht !

Bei der Installation wird sie Angezeigt, aber nach dem ersten Boot kommt ein Boot Error, da keine 20 GB SSD erkannt wird.

Angeblich soll die 20 GB SSD nur als Cache genutzt werden, um schneller aus dem Ruhezustand zu erwachen.

Laut Acer:

Bei Modellen mit einer Festplatte ist speziell für die "Acer Green Instant On" Funktion ein zusätzlicher 20GB SSD-Cache integriert, der für extrem schnelles Ansprechverhalten aus dem Sleep-Modus sorgt.

Also brigt es nichts da ein Betriebssystem zu installieren, da die SSD nicht im Bios Sichtbar ist.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. März 2013, 20:21

kannst du mit dem Installations stick starten, bzw wird da die SSD erkannt? ?

Beitrag von „[Phaak]“ vom 8. März 2013, 15:30

Ja mit dem Installationsstick kann ich starten mit dem Befehl: `-v -x`

Die SSD wird im Festplattendienstprogramm angezeigt, läßt sich auch OS X darauf installieren,

nur Booten ist nicht möglich ! Das selbe Spiel mit Win7.

Beitrag von „Kotal“ vom 12. April 2013, 21:47

Ich habe als Installationsmedium einen ganz normalen billigen usb 2.0 stick genommen und hatte keine probleme bei der installation. Hab den Stick mit UniBeast erstellt und die beiden haken bei der installation gesetzt.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. April 2013, 10:12

Hallo Kotal:

Bitte [Hardware in die Signatur eintragen](#).