

Erledigt

OSX/W7 32 Bit mit GUID/GPT möglich auf Lenovo S10e?

Beitrag von „blackcat“ vom 14. April 2019, 20:01

Moin.

[fundave3](#) hat mich dazu inspiriert, einen neuen Anlauf für mein altes S10e zu nehmen bzw. ihm eine größere HD zu können.

Auf der alten waren/sind OSX, XP und Ubuntu 9.x drauf (also Triple Boot).

Da ich jetzt eine W7 Lizenz legal erworben hab, dachte ich mir, ich ersetze XP damit, aber W7 meckert wegen GUID/GPT.

In der Tat ergab eine Untersuchung der alten Triple-HD, dass diese MBR formatiert war.

Da ich Chamäleon auch durch Clover ersetzen wollte, frage ich mich, ob und wie man W7 (32 Bit) auf GUID kriegt oder ob es zwingend MBR erfordert.

Any ideas?

Beitrag von „grt“ vom 15. April 2019, 07:12

man kann auch w7 aus der efi heraus booten (uefimodus geht ebenfalls), aber das s10e kann meines wissens nur legacy.

ob ein legacy-clover (den bräuchtest du) ein w7-legacy gebootet kriegt, weiss ich nicht, damit hatte ich auf jeden fall immer wieder richtig probleme.

ich denk, mit der efipartition an sich ist das problem nicht gelöst..

Beitrag von „DerJKM“ vom 15. April 2019, 07:15

Außerdem ist Windows nur in der 64-Bit Version überhaupt EFI (und damit GPT) Fähig.

Beitrag von „fundave3“ vom 15. April 2019, 14:10

blackcat freut mich das ich zu deiner Inspiration beigetragen habe.

Wenn du Clover hin bekommen hast sag bescheid.

Ich hänge glücklich mit Chameleon.

Clover funktioniert nicht sauber.

Aber stimmt legacy hatte ich nicht probiert.

Danke für den Tipp.

Beitrag von „blackcat“ vom 16. April 2019, 19:11

Also mit Clover hatte ich vor ein paar Monaten zumindest teilweisen Erfolg bei 10.7 GM, [fundave3](#) .

Hab es dann aber aus Zeitmangel und fehlender Test-HDs dann erstmal aufgegeben. Vielleicht probier ich's über Ostern nochmal, aber erst mit SL. Muss mich erstmal wieder in diese Atom-Kernelsachen einlesen.

Hast du da den Link noch zu dem Tip von dem AiPler [Dr.Stein](#) ?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. April 2019, 19:37

Es sollte so funktionieren wie hier beschrieben. Ist ja die gleiche Hardware drin, wie im Dell mini v10 was ich mal hatte

[\[HowTo\] Snow Leopard 10.6.8 auf Dell Mini 10v](#)

[Netbookbootmaker und installer](#)

Beitrag von „blackcat“ vom 16. April 2019, 20:15

Cool. Dann müsste ich statt 10.6.5 nach 10 Jahren endlich auch 10.6.8 draufkriegen können.

Beitrag von „fundave3“ vom 16. April 2019, 20:37

Der S10 hat der andere Hardware als der S10e drin ?

Die dürften sich doch ziemlich ähneln oder ?

Für Lion braucht man einen Atom Kernel. Bisher habe ich keinen funktionsfähigen gefunden.

Beitrag von „blackcat“ vom 16. April 2019, 21:02

Ich hab nur einen für den GM gehabt. Bei dem Release hat er nicht funktioniert.

Beitrag von „fundave3“ vom 19. April 2019, 13:42

Ahja, das ist auch das Problem.

Gibt es die GM noch irgendwo ?

Beitrag von „blackcat“ vom 20. April 2019, 15:42

Ich hab das als Developer Version damals P2P gezogen.

Beitrag von „fundave3“ vom 20. April 2019, 15:52

Okay, dann müsste ich mal überlegen wie ich das mache.

Hast du den Kernel noch irgendwo ?

Eventuell komme ich mit der Final weiter.

Beitrag von „blackcat“ vom 20. April 2019, 17:06

Irgendwo schon. Ich sag Bescheid, wenn ich's finde.

Prinzipiell soll es gehen, haste mal hier geschaut?

<https://www.insanelymac.com/fo...ge-lion-to-32-bit-kernel/>

Beitrag von „fundave3“ vom 20. April 2019, 18:42

Ahhhhh clever,

Danke. Ich war bei insanleymac ja, da gabs aber nur eine Anleitung für die DP1 für LEnovo S10e.

DEr bin ich gefolgt.

DAnke dir

Beitrag von „blackcat“ vom 20. April 2019, 18:46

Dann ist ein Like fällig, damit ich den Anschluss an [griven](#) nicht verliere. 😊

Wenn der Developer-GM nicht als Raub zu werten ist, würde ich ihn dir ggfs. auch zur Verfügung stehen, falls ich ihn wiederfinde. Weiß das hier zufällig jemand?

Beitrag von „fundave3“ vom 20. April 2019, 20:19

Aber selbstverständlich 😊

Ich denke im öffentlichen Raum, sollten wir da lieber nicht sprechen.

Für eine GM braucht man ja einen Developer Account. Der kostet soweit ich weiß.

Theoretisch ja, wobei ich nicht glaube, dass hier ein Hahn danach kräht.

Ich werde es erstmal mit der Final probieren.

Wobei das glaube ich was neueres ist 10.7.5 ??

Beitrag von „griven“ vom 20. April 2019, 22:46

Dann seid mal vorsichtig nicht dass ich mich am Ende noch aufplustern und doch krähen muss...

Beitrag von „fundave3“ vom 21. April 2019, 10:01

[griven](#) keine Sorge.

So wichtig ist mir das dann doch nicht.

Beitrag von „blackcat“ vom 21. April 2019, 11:37

Dann brauch ich also den GM nicht mehr zu suchen?

Beitrag von „griven“ vom 21. April 2019, 16:51

Solange Ihr das bilateral macht ist es mir eins 😊

Beitrag von „fundave3“ vom 22. April 2019, 19:55

Wenn du sie findest freue ich mich, aber mach dir kein Stress. Ist im Prinzip nur spielerei.

Alles gut [griven](#)

Ich würde nie die deutschen gesetzte ignorieren . 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 23. April 2019, 11:38

[Zitat von blackcat](#)

damals P2P gezogen

du schlimmer Finger



Beitrag von „fundave3“ vom 4. Mai 2019, 18:17

Moin Zusammen ,

leider hatte ich mit dem GM1 auch keinen Erfolg.

Ich tippe mal auf den Kernel. aber zumindest komme ich so weit. Hat jemand eine Idee



Beitrag von „blackcat“ vom 5. Mai 2019, 11:23

My fault.

Es war/ist wohl gar nicht der GM, sondern die DP1 (11A390).

Ich war damals mit dieser Anleitung relativ weit gekommen:

<https://www.insanelymac.com/fo...lion-dp1-on-ideapad-s10e/>

Im Gegensatz zur Anleitung scheiterte ich stets am Reboot nach der erfolgreichen Installation und konnte dann durch einen Mix aus Chamäleon und 32Bit Clover das System starten, hatte dann aber merkwürdige Grafikprobleme (klotzige Lücken).

Soweit meine Erinnerung daran. 🤔

Beitrag von „fundave3“ vom 5. Mai 2019, 14:22

ja, das Problem mit dem Reboot habe ich auch gehabt .

Seit ich den kernel getauscht habe, kam ich schon mal weiter.

Genau nach der Anleitung bin ich auch vorran gegangen.

Wie hast du es denn starten können

Beitrag von „blackcat“ vom 5. Mai 2019, 21:17

indem ich danach Clover genommen hab, glaub ich. Das war ne Friemelei wegen der Kexte.

Als ich danach wegen der Grafikklotze die Kexte verändert hatte, ging's dann gar nicht mehr.

Wollte irgendwann neu probieren, wenn ich eine billige SSD übrig hätte.