

Erledigt

Lenovo Z50-70 keine Boot-CD funktioniert

Beitrag von „Devtronic“ vom 19. November 2014, 23:25

Guten Abend,

ich habe mir einen neuen Laptop mit folgenden Eckdaten gekauft:

Hersteller: Lenovo

Model: Z50-70

Prozessor: Intel Core i7-4510U

Speicher: 8GB

GraKa: NVIDIA GeForce GT 840M, 4 GB

SSHD: 1000 GB + 8 SSD

Auf diesem wollte ich nun SL 10.6 Retail installieren. Leider friert, egal welchen Bootloader ich verwende, der Bootloader ein sobald ich die SL DVD eingelegt habe und F5 zum aktualisiere.

Kennt jemand das Problem und kann mir an dieser Stelle weiterhelfen?

Vielen Dank im vorraus.

Gruß,
Devtronic

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. November 2014, 23:31

Hallo und Willkommen!

:allewillkommen:

Welchen Bootloader nutzt du auf welchem Medium?
Welche Bios-Einstellungen hast du vorgenommen?

Übrigens wäre es einfacher, wenn du deine Hardware in die Signatur schreibst, dann muss man nicht erst lange suchen und kann gleich helfen (so als kleiner heißer Tipp)

Oh, fast vergessen: Hybrid-HDDs führend meistens zu Fehlern, tausche daher die SSHD besser gegen eine reine HDD oder SSD...

Beitrag von „Devtronic“ vom 19. November 2014, 23:35

[YogiBear](#): Danke 😊

Medium: CD

Versuchte Bootloader:

iBoot 3.3, iBoot Haswell, Chameleon(Irgend eine ältere Version welche ich noch auf CD hatte)
rBoot, rBoot-LE

[Bios Einstellungen:](#)

Secure Boot: Aus

SATA-Mode AHCI

Bootreihenfolge: CD, SSHD

Wenn das nicht reicht kann ich gleich auch noch Bilder machen.

Gruß,
Devtronic

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. November 2014, 23:37

Virtualisierung, EIST, Powermode/-states..?

Beitrag von „Devtronic“ vom 19. November 2014, 23:51

Konnte von den genannten Optionen nur Virtualisierung finden, und das ist deaktiviert.

Restliche Infos:

USB Legacy: On

Wireless: On

Sata Mode: AHCI

Graphics Device: UMA Only

Power Beep: Off

Intel Virtual... : Off

BIOS Backflash: Off

HotKey Mode: Off

Boot-Mode: Legacy Support

Boot-Priority: Legacy First

USB-Boot: On

PXE-Boot: Off

Reihenfolge der Boot Devices:

DVD-Laufwerk

HDD

USB

und dann noch eine OS-Optimized funktion auf Other OS gestellt.

Hoffe das reicht aus

Beitrag von „YogiBear“ vom 20. November 2014, 00:32

Ich finde es komisch, dass nicht mal die SL-DVD eingelesen wird, sondern es sofort zu einem reboot kommt. Zwar brauchen Haswell einen gepatchten Kernel, aber das sollte erst später zum tragen kommen...

Eine Möglichkeit, die ich nicht ausschließen will, wäre das die Bootloader zu alt sind und mit CPU und Co daher nichts anfangen können. Insgesamt ist es mMn höchst unglücklich SL auf Systemen betreiben zu wollen, die erst nach dem Erscheinen SL auf den Markt kamen bzw. von Apple eingesetzt wurden.

Beitrag von „Devtronic“ vom 20. November 2014, 00:38

[YogiBear](#):

Das heißt? Direkt Yosemite installieren? Gibts dafür ein Tutorial?

Gerade ein wenig rumprobiert anstatt F5 zu drücken habe ich mit folgenden Schaltern direkt gebootet:

```
-x -v ACPI=Off PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=Off
```

Ein weißer Bildschirm mit dem Apfel in der Mitte, brach kurz darauf aber ab.

Als Fehlermeldung habe ich gesehen:

```
pmap_steal_memory
```

kann jemand damit etwas anfangen?

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. November 2014, 07:36

Hi, schau mal ins BIOS, wenn du AC-POWER findest, schalte es aus. Und dann mit -f

(KernelCache=Aus) booten.

Dann müßte eigentlich gehen.

Viel Erfolg & VG

Hobbit

Beitrag von „Devtronic“ vom 24. November 2014, 23:04

Hi,

hab nun ne andere BootCD gefunden (EmpireEFI), mit dieser funktioniert die Installation in ner VM, ich brenne die CD gleich mal und dann teste ich es mit dieser.

Ich halte euch auf dem aktuellen Stand.

Danke an alle 😊