

Erledigt

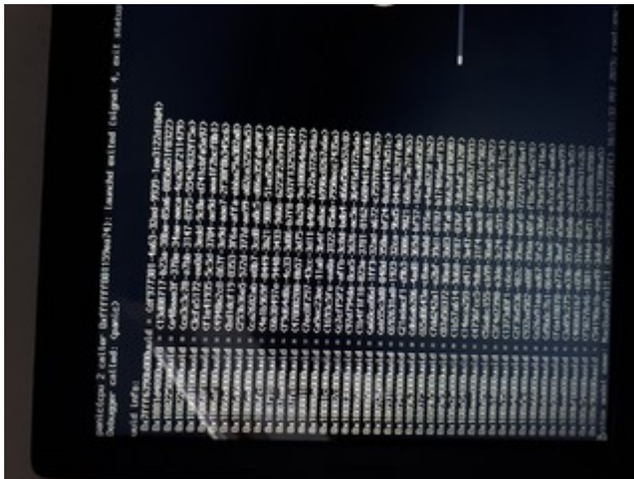
## 10.11.6 Lässt sich nicht Installieren

Beitrag von „siINCeyy“ vom 13. September 2018, 08:01

Hallo liebe Apfel freunde

Ich habe mir gestern eine Virtuelle Maschine aufgesetzt dort Mavericks Installiert und mir mir Uni Beast einen Boot Stick erstellt.

Wenn ich jetzt mein Stick Booten Möchte ( Uefi ) komme ich ins Clover Bootmenü allerdings wenn ich die Mac Partition Starten will kommt Folgendes.



Zu meinen System

Lenovo 15iDB

**CPU-Z** [CPU] [Caches] [Mainboard] [Memory] [SPD] [Graphics] [Bench] [About]

**Processor**

Name	Intel Pentium 3825U			
Code Name	Broadwell-U	Max TDP	15.0 W	
Package	Socket 1168 BGA			
Technology	14 nm	Core Voltage	0.809 V	

Specification: Intel® Pentium® CPU 3825U @ 1.90GHz

Family	6	Model	D	Stepping	4
Ext. Family	6	Ext. Model	3D	Revision	E0/F0

Instructions: MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x

---

**Clocks (Core #0)**

Core Speed	1895.48 MHz
Multiplier	x 19.0 ( 5 - 19 )
Bus Speed	99.76 MHz
Rated FSB	

**Cache**

L1 Data	2 x 32 KBytes	8-way
L1 Inst.	2 x 32 KBytes	8-way
Level 2	2 x 256 KBytes	8-way
Level 3	2 MBytes	8-way

Selection: Socket #1    Cores: 2    Threads: 4

**CPU-Z** Ver 1.85.0.64    Tools    Validate    Close

**CPU-Z** [CPU] [Caches] [Mainboard] [Memory] [SPD] [Graphics] [Bench] [About]

**Motherboard**

Manufacturer	LENOVO		
Model	Nano 5B6	SDK0J40700 WIN	
Chipset	Intel	Broadwell-U	Rev. 09
Southbridge	Intel	Broadwell-U PCH L-P	Rev. 03
LPCIO			

**BIOS**

Brand	LENOVO
Version	E0CN16WW
Date	08/04/2015

**Graphic Interface**

Version	
Transfer Rate	Max. Supported
Side Band Addressing	

**CPU-Z** Ver 1.85.0.64    Tools    Validate    Close

Würde mich echt über Hilfe Freuen 😄

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. September 2018, 08:08**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Leider werden weder der Pentium 3825U, noch die darauf genagelte Intel HD-Grafik von macOS unterstützt.

Deswegen lässt es sich auch nicht bei dir installieren...

---

### **Beitrag von „siiNCeyyy“ vom 13. September 2018, 08:11**

Nur so zum Experimentieren wie kann ich ein Kernel Einspeisen ? weil ich habe eines was meine CPU unterstützt ist zwar nur ein test kernel aber würde das gerne aus langerweile probieren

Achso und ich habe 2 GPUs Intel HD5xxx und Nvidia Geforce GT 920m

---

### **Beitrag von „siiNCeyyy“ vom 14. September 2018, 18:07**

Würde es denn mit FakeID gehen ?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 14. September 2018, 22:42**

Das kann ich dir leider nicht sagen.  
Mal schauen ob hier noch Infos aus anderer Richtung kommen.