

Registriert seit: 15.11.2011 Beiträge: 24 THEMENSTARTER	Vielen Dank an alle.			
Zitiere markierten Text	Blog-Eintrag	Bearbeiten	Antworten	Zitieren

28.11.2012, 10:46 #25

yast2000 

Registriert seit: 07.04.2009
Ort: Berlin
Beiträge: 260

 Zitat von **Stewi** 

Nein, darin stand es nicht.

Vielen Dank an alle.

Du könntest netterweise den vielen Leuten, die sich hier um Dich gekümmert haben, mal etwas ausführlicher erklären, was nun die Lösung ist!
Das gehört sich so... 

Zitiere markierten Text	Blog-Eintrag	Bearbeiten	Antworten	Zitieren
---	------------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

Gestern, 16:10 #26

KohnenA 

Registriert seit: 26.09.2010
Ort: HH
Beiträge: 90

 Zitat von **yast2000** 

Du könntest netterweise den vielen Leuten, die sich hier um Dich gekümmert haben, mal etwas ausführlicher erklären, was nun die Lösung ist!

Das gehört sich so... 



sollte eigentlich selbstverständlich sein ...

Gruß

System: R500 # Win7 Prof. 64-bit

Zitiere markierten Text	Blog-Eintrag	Bearbeiten	Antworten	Zitieren
---	------------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

Gestern, 22:01 #27

Stewi 

Registriert seit: 15.11.2011
Beiträge: 24
THEMENSTARTER

Bin zwar der Meinung die Erklärung auf der vorherigen Seite schon gegeben zu haben, aber kein Problem. Hier noch mal etwas ausführlicher.

Problem: Konnte per System Update keine Treiber installieren.
Ursache: Modellnummer bzw. System-unit Serial wurde bei Boardtausch falsch eingegen. In meinem Fall 2028-9HG statt 2082-9HG
Lösung:

1. Thinkpad Hardware Maintenance Disk in der Version 1.78 von hier <http://www.smartredirect.de/redir/cl...tenance%2BDisk> downloaden.
2. Die Datei installieren bzw. es wird nur in einem Ordner entpackt.
3. Dann im Pfad C:\DRIVERS\Maintenance Diskette\i7tm26us die Datei usbfmtpw.exe ausführen. Diese Datei erstellt einen bootfähigen USB-Stick und kopiert alle benötigten Dateien.
4. Notebook vom USB-Stick booten.
5. Sobald das Lenovo Logo am Startbildschirm kommt die ESC Taste drücken ansonsten bekommt ihr später die Serial nicht geändert.



639x479 31kb

6. Das Programm begrüßt euch mit folgendem Screen:



639x479 31kb

7. (1) drücken für Set system identification



639x479 21kb

8. (3) drücken für Delete S/N Data from EEPROM



639x479 35kb

9. (1) drücken für Add S/N Data to EEPROM

10. (20) Eingeben für System-unit Serial Number



639x479 37kb

11. Dann die Serial Number eingeben. Diese beginnt mit 1S, dann kommt die Modelnummer in meinem Fall 2082-9HG, und die S/N Nummer in meinem Fall R8-12345.

Also das ganze dann ohne Bindestriche lt. o.g. Beispiel **1S20829HGR812345**



639x479 45kb

Gruß

Stefan

Zitiere markierten Text

Blog-Eintrag

Bearbeiten

Antworten

Zitieren

Gestern, 22:51

#28

yast2000

Registriert seit: 07.04.2009

Ort: Berlin

Beiträge: 260

Jetzt haben wir es alle verstanden, und da wir nicht täglich unsere Seriennummern ändern, ist es auch ein schönes Wiki geworden, dafür vielen Dank!

Ich hatte auch aus einem bestimmten Grund nachgefragt: Nachdem ich ein UMTS-Modem in mein W520 eingebaut, installiert und benutzt habe, bot mir das Systemupdate plötzlich ungefragt einen neuen Maschinentyp an, und tatsächlich handelte es sich um mein altes Gerät plus dem neuen UMTS-Modem. Lenovo wollte also mein Gerät "updaten" und tatsächlich bietet mir die Lenovo-Seite des neuen Typs Treiber und Mobil-Broadband-Software an.

Es gibt nicht viele Hersteller, die Geräte "updaten" und dann betreuen... 😊