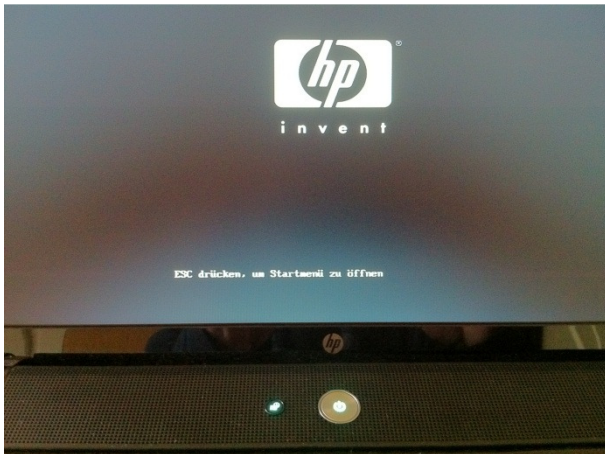


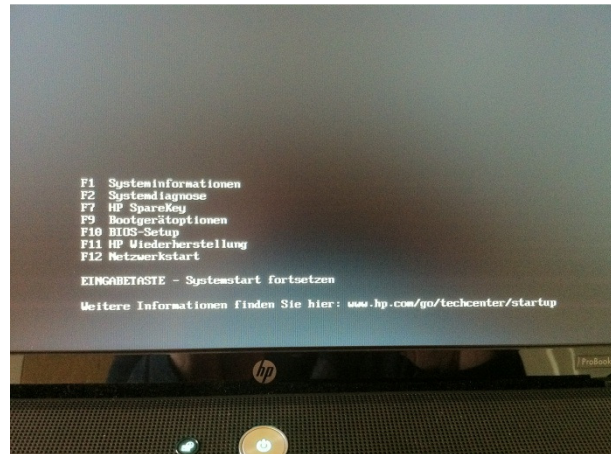
Systemstart

Beim Einschalten eines PCs stellt das so genannte [BIOS](#) fest, von welchem Datenträger das System gestartet werden soll. Wenn das System von der *lernstick*-DVD oder vom *lernstick* selbst starten soll, so muss dies in den meisten Fällen im BIOS des Rechners eingestellt werden.

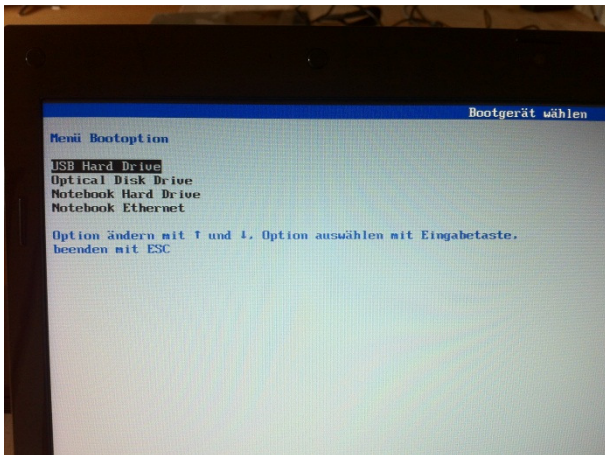
Zum Beispiel: HP Pro Book 4515s (Schüler/innen Laptop Primarschule)



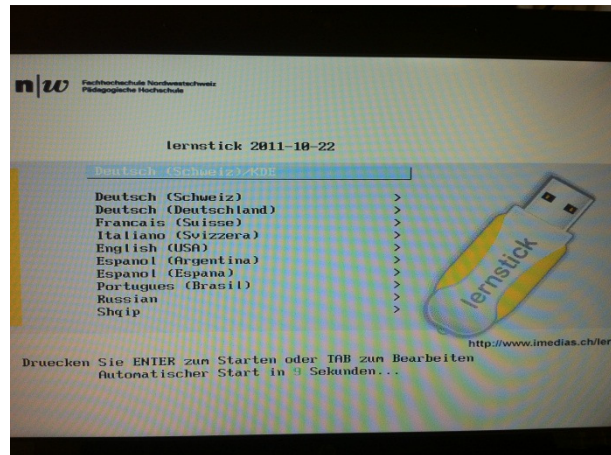
Startbildschirm



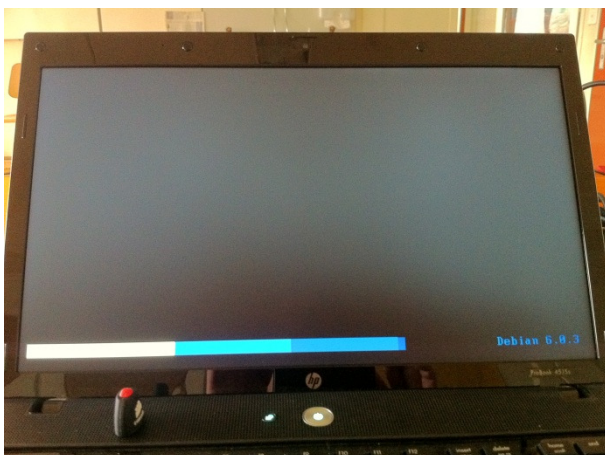
Startmenü



Bootoptionen



lernstick Startbildschirm



lernstick Fortschrittsbalken

Was ist ein BIOS?

Die wichtigste Aufgabe des BIOS ist den PC "zum Leben zu erwecken" und ein geeignetes Betriebssystem für den Start zu suchen.

BIOS-Anleitungen

Durch die unterschiedlichen Systeme variieren die Befehle für die Bedienung des BIOS stark. Beachten Sie bitte die Bildschirmanzeige in den ersten paar Sekunden nach dem Start des Computers und achten Sie auf Hinweise zum BIOS-Zugang. Wenn nichts angezeigt wird oder der Vorgang zu schnell abläuft kontaktieren Sie den Hersteller oder schlagen im Handbuch nach. Sollten all diese Bemühungen ergebnislos bleiben, probieren Sie am besten die verschiedenen Tasten (-Kombinationen) aus. Schalten sie dazu den PC ganz aus (!) und starten ihn erneut manuell neu für jeden Versuch.

Die gebräuchlichsten Tasten sind: Delete, F1, F2, F3, F5, F10, Escape, Insert, Control + Escape, Alt + Escape, Control + Alt + Escape, Control + Alt + Enter .

Hier finden Sie zudem noch eine Liste einiger Hersteller:

PC Marke	Tastatur
Acer	Ctrl + Alt + Esc
Compaq	F10
Compaq Presario	Alt+ Ctrl + Esc beim Booten, wenn "Compaq" Schriftzug erscheint
Dell	F1 oder Delete
Packard Bell	F1 oder F2
Sony	F3, dann F2 oder F1
Toshiba	Esc-Taste drücken, anschliessend F1

PC Marke	Tastatur
Gateway 2000	F1 oder F2
Hewlett Packard	F1
IBM	alte Modelle - während des Bootvorganges beide Maustasten gedrückt halten Aptiva - F1 blauer ThinkVantage -Knopf während des Startvorgangs
NEC	F2
Sharp	Laptop 9020 - F2
Tandon	Esc -Taste beim und nach dem Einschalten drücken