

Tutorial Versão em Português feita por Victor Team VeniX



1. Tutorial Todos os drives, Lendo a key com Lizard Scorpion

Este tutorial irá guiá-lo passo a passo para ser capaz de ler e gravar firmware de qualquer drive Liteon,74,83 v1, 83v2, 93450. Leia primeiro os manual de instalação localizado na nossa Página de downloads:

http://www.360lizard.com/website/downloads.php

Presumo que você já tenha configurado seu PC com drivers e que você já sabe como fazer um conexão válida entre Lizard e o PC.

Seção 1. Obtendo os dados do drive.

Nesta seção, vamos aprender a detectar os dados de seu Liteon Drive usando o Maximus Scorpion e o Lizard. Remova a tampa inferior do drive de DVD, removendo os 4 parafusos na parte inferior.





Conecte a alimentação Drop, Alimentação (Xtractor ou console), mantenha todos desligados até agora Nota: Observe a posição do poder tem duas faces, uma Menção "para o drive " e os outros marcado "para o supply ". Tome cuidado ao ligar o drive com a chave supply na mesma posição, caso contrário você pode danificar o drive fornecendo energia para ambos.



Conecte a extremidade apontada para conduzir ao drive



Se você está usando um Xtractor como fonte de energia, por favor conecte-o ao lado "**a fornecer**", utilizando o fio do Xtractor, a queda de energia vai realmente atuar como uma extensão dela.



Se você irá usar seu console para alimentar o drive (Algumas pessoas pensam que isto não é seguro a Live) ligá-lo como a imagem, usando o fio que ligar o console ao drive, Verifique se o seu console

é desligado enquanto faz a conexão. Também (NÃO se esqueça de colocar o Cabo de áudio/vídeo)

no console, caso contrário será desligado em 1 minuto aproximada quando você ligar sem esse cabos



Ligue Scorpion

Ligue o fio com os 2 grabbers ao escorpião, como mostrado nas fotos a seguir, Observe que o cabo tem 2 slots para evitar que você plug do lado errado do drive.





A conexão do fio preto

Certifique-se de que seu drive não tem nenhuma energia antes de ligar o Scorpion Puxe o pescoço do grabber para liberar o gancho, comece com o grabber fio preto.Coloque sobre a pernas do CI, como mostrado nas fotos. Observe o Grabber segurar melhor se você passar por baixo a fita flex







A ligação do fio vermelho

Agora pegue o grabber com o fio vermelho e coloque debaixo da perna do CI como mostrado, por favor observe o lado bom que você precisa para anexar. Nunca prenda no outro lado, como mostrado na segunda imagem.



Agora ligue a fonte de alimentação (Xtractor do console) e também ligar o interruptor na Power Drop e Olhe atentamente para o seu scorpion, o led vermelho deve começar a iluminação, se você não ver a iluminação, por favor, desligue o drive, isso significa que tem algum fio errado, verifique suas conexões.



Depois de fazer os testes desligar o drive antes de continuar com os seguintes passos como nós ainda precisaram conectar outras coisas.

Nota sobre a Carga no Scorpion: O scorpion armazenam energia em seu capacitor, mesmo após removida você ainda pode ver o led vermelho continua acesso. Não deixe o Scorpion sobre qualquer metálicos na parte de dentro ou fora do drive, não o abandone.

Por favor, não force a quitação de escorpião, em um de nossos primeiros vídeos que mostram que a maneira mais rápida de

descarregar o capacitor estava tocando os ganchos entre eles, mas não fazer, como reduzir a vida do scorpion capacitor, é melhor deixá-lo sozinho ao longo do tempo.



Mais ligações





Conectar Sata entre o cabo e o Lizard Ligue o Lizard em seu USB no PC Agora, conecte o cabo USB do seu PC para lizard, se você tiver definido os drivers corretamente, deve levar de 5 segundos ou menos para ser detectado pelo PC e mostrando informações sobre o Lizard na tela.



Abrir caixa de ferramentas Lizard (Lizard Toolbox)

				-	×
Computer > Local Disk (C:) > Lizard_Toolbox	`		Search Lizard_Too	olbax	م
Eile Edit View Iools Help					
Organize 🔻 💼 Open 🔻 Burn New folder					0
★ Favorites	Name	Date modified	Туре	Size	
	CFW_Templates	19/01/2011 12:17	File folder		
🥃 Libraries	🚳 graph.dll	14/01/2011 07:15	Application extens	608 KB	
Documents	old to the second secon	12/02/2011 01:33	Application	306 KB	
J Music	Elizard_Toolbox.rar	15/01/2011 08:00	Archivo WinRAR	2,345 KB	
E Pictures					
H Videos					
1 Computer					
Local Disk (C:)					
WD320 ();)					
P LIZARD1					
_					
🗣 Network					
Lizard_Toolbox.exe Date modified: 12/02/2011 01:33	p.m. Date created: 19/01/2011 11:01 a.m.				
Application Size: 306 KB					



Verifique a porta COM e detalhes do dispositivo de teste

Por favor, certifique-se de escolher a porta COM apropriada no canto inferior esquerdo do Lizard Toolbox



A fim de testar se você escolher a porta adequada Clique em Obter detalhes do dispositivo de botão na Aplicação, deve mostrar-lhe o número de série e as informações OS do Lizard

Lizard Interface CFW Generator Chat	
Lizard Details Serial: Name: On Board Flash:	Cit Duvine Duvin
OS Version:	Get Device Details
Lizard File Serve (Write or Send a file to Lizard)	Lizard File Get (Read or Receive a file from Lizard)
	Lizard SNAPSHOT Get (Read or Receive a Snapshot from Lizard)
	Show News Area ->
Com Port: 🔻 COM6 Idle	



Agora ligue a fonte de alimentação e também ligue o interruptor. Sê o fornecimento será de um console não se esqueça de ter ligado o cabo de Áudio / Video.



Navegue até o Liteon-> Leia Chaves com Maximus Scorpion

Note, exigem GECKO 1.01 ou acima, para ser capaz de usar escorpião, se você tem versão inferior de 1,01 que você não vai ver as chaves lido com Maximus Scorpion Ícone. Lembre-se de introduzir um menu, pressione OK, para voltar ao menu principal você segurar o botão (subir) UP por 2 segundos e depois a liberação





Etapa 03/01 Ligue o lizard (cabo de energia). agora, pressione o botão OK/ENTRAR para ativar a navegação.





Agora seleciona a opção e pressione o botão OK no Lizard para continuar próximo passo:

Etapa 03/02 MPX01, Nesta etapa, você precisa tocar no ponto MPX01 com a ponta do o Escorpion, por favor, fotos de seleção para que você possa saber onde está localizado esse ponto na unidade







Quando entrar em contato Ligue e desligue novamente.



Agora Pressione o botão OK para continuar a próxima etapa

Passo 3 / 3 removendo o PROBE, nesta etapa Lizard vai pedir para retirar a sonda do MPX01, por favor, cuide de descansar o escorpião em um lugar onde não manter contato com metal.







Depois de retirar o escorpião Ligue novamente a chave, como na foto abaixo.



Agora Pressione o botão OK para continuar a próxima etapa

Tela de sucesso. Se você fez todos os passos OK, assim que realizar a leitura da firmware você vai ver uma tela de **SUCESSO.**



Agora Pressione o botão OK para continuar a próxima etapa Agora sobre o lizard: você terá a tela do **PC START GET SNAPSHOT**, NÃO pressione BOTÃO OK ainda.



Agora vá para a Caixa de Ferramentas, pressione o botão GET SNAPSHOT



A leitura do lizard será iniciado automaticamente e você terá uma tela de confirmação no toolbox quando terminar

🖳 Lizard Toolbox *BETA* 1.0.8		
Lizard Interface CFW Generator Chat		
Lizard Details Serial: MAXIMUS LIZARD -E404C6FFFF9	0D499E804216D4120E49D	
Name: On Board Flash: BF4A Size: 4MB		
OS Version: GECKO_OS01.01		Get Device Details
Lizard File Serve (Write or Send a file to Lizard)		Lizard File Get (Read or Receive a file from Lizard)
Re	ad Complete:	Lizard SNAPSHOT Get
	Total Time Elapsed: 2	secs
		ок
		Show News Area ->
Com Port: V COM6 Idle		

Seção 2. Gerar um arquivo Custom Firmware

Agora vá para o CFW Gerenciador e sob a guia **Easy View** e carregar o arquivo que você acabou de fazer a leitura.



Abra na opção LOAD FILE

Lizard Toolbox *BETA* 1.0	0.8 Inerator Chat		
Easy View Advanced Vie	w		
Source / Base Firmware:			_
File Location:		Load FW	
Fw Information:			
Key:			
Destination / Target Firm	ware		
or the model remplate.	[SELECT]	Controdu Inducto	Spin
The spoof strings, keys, fife. If you want to chan model then you need go	and all other data are extensically taken from the source file ge some setting on the output file (by example if you are switch to Advanced View	and copied to the generated CFW ing to a diferent physical drive) CFW Save as	
The spoof strings, keys, file. If you want to chan model then you need go	(secco i) and a then data are automatically taken from the source file ge some setting on the output file (by example if you are switch to Advanced View	and copied to the generated CFW ing to a different physical drive)	
The spoof strings, keys, file. If you kings to chan model then you need go	(secco i) and a other data are automatically taken from the source file ge some setting on the output file (by example if you are switch to Advanced View	and copied to the generated CFW ing to a different physical drive) CFW Serve as.	
The spoof strings, keys, file. If you want to chan model then you need go	(Jacob II) and a other data are automatically taken from the source file ge some setting on the output file (by example if you are switch to Advanced View	and copied to the generated CFW ing to a different physical drive) CFW Serve as.	
The spot drings, keys, file. If you want to chan model then you need go	(Jacob I) and a other data are automatically taken from the source file ge some setting on the output file (by example if you are switch to Advanced View	and copied to the generated CFW ing to a different physical drive) CFW Save as, Show News Are	

Os detalhes do arquivo que você acabou de ler deve ser mostrado, como na foto abaixo.

zard Interface	CFW Generator Chat	
Easy View Advar	nced View	
Source / Base F	imware:	
File Location:	\\MAX_FS7\fw_backup\problm_dummysnap\dummysnap.bin	Load FW
Fw Information:	LITEON-DG16D2S-83850V2	
Key:	2BE0DD190F866471395226CA93962641	
Destination / Ta	rget Firmware	
The spoof string	ps, keys, and all other data are automatically taken from the source file and copied t	o the generated CFW
The spoof string file. If you want model then you	Level of the source of the source file and constraints of the source file and	o the generated CFW rent physical drive)
The spoof sting file. If you want model then you	Levels (b)	CPW Save as

Escolha o modelo da CFW atual

azaru exertace	CFW Generator Chat	
Source / Base F	inced View	
File Location:	\\MAX_FS7/fw_backup\problm_dummysnap\dummysnap.bin	Load FW
Fw Information:	LITEON-DG16D2S-83850V2	
Key:	2BE0DD190F866471395226CA93962641	
file. If you want model then you	need g to Advanced View	rent physical drive)
		CFW Save as

Clique em Salvar Como, CFW Save as

Early Nam Advanced Main Source Stars Rimone: File Location: WWLSTW-1, Jackub großbin _Gimmyingib dummyingib bin Text Drob Dol 502 583850/2 Nor	Lizard Toolbox *E	ETA*1.0.8 CFW Generator Chat	
Source / Save Rimmays Re Location: Very Mark Strate / Save Reproduct Annoymage Volumingrage Inn. Laad FW For Homation: Utilization / Save Reproduct Annoymage Volumingrage Inn. CPV Host Reproduct / Save Reproduct Annoymage Volumingrage Inn. CPV Host Reproduct / Save Rep	Easy View Adva	nced Wew	
Fire Homation: [JTEDP10510825283800/2] Yet: IEE0001107264471395224033952441 Destination / Target Firmware Comitod Fileset Split CVM Host Fingers • Domitod Fileset Split The good strops, low, and all files data are automaticable from from the succe file and councils the generated CFW files files/power and only files/power and then you need go to Advanced Vere CPW Save an CPW Save and CPW Save and Split	Source / Base File Location:	fimware: \\MAX_FS7vfw_backup\problm_dummysnap\dummysnap.bin	Load FW
Merc IEE00010FFEGGF1355220033555.641 Destination / Target Fimmare • Download Filesets • Safe CVM freest Terget of straps, brack after MLBSET • Download Filesets Safe The terget of straps, brack after the data are automaticable to brack one file and councils to be percented CVW filest Terget on the source file by example if you are endoring to a direct physical drive) model then you need go to Advanced Vew CPW Same and	Fw Information:	LITEON-DG 16D25-83850V2	
Sour Items Area >	Destination / Ta CFW Fileset Te The spoof strin file. If you wan model then you	rget Firmware polar: <u>United as an automatically taken from the source files and coasta</u> to charge some setting on the subpat file by example if you are settiding to a differenced go to Advanced View	whoad Filesets Spit to the generated CPW ment physical drive)

Seção 3. Como atualizar o Drive

Para escrever em um Drive Liteon você precisa primeiro apagá-lo. Por favor verifique se você seguir As etapas anteriores e tudo correu smoth e agradável, e suas chaves foram

Verificadas. A razão disso é porque você está prestes a apagar o drive assim que se você não obter os dados de que nas etapas anteriores, ou você ignorou as etapas anteriores,você não será capaz de recuperar seus dados, sua chave. Se o seu mod o seu primeiro e você quiser se sentir mais seguro tentar fazer o

leitura dos dados (etapas anteriores) 2 ou 3 vezes. Quando você começa vezes os mesmos dados que muitas

pode se sentir confortável para continuar.

Vá até a opção Apagar Liteon-> no menu





Você receberá um par de mensagens pedindo confirmação, apenas para verificar sevocê tem certeza do que você está fazendo, clique em OK em ambas







Siga as instruções na tela, IF (somente se) você receberá uma mensagem na telasolicitando ao poder unidade de seu ciclo, em seguida, fazê-lo





Pressione o botão OK após a

Quando terminar, você deve receber uma tela de mensagem dizendo Erase foisucesso



Pressione OK para continuar

Se você estiver usando GECKO 1.02 ou acima, então Lizard automaticamente irá iniciar o MTKINTRO processo quando você clica em OK



Se você está executando no Gecko 1.01 ou menor, então você terá que irmanualmente para a opção, navegue até Liteon Menu -> MTK Intro.





Se solicitado, siga as instruções da tela para terminar o modo de introdução MTK, nocaso de você tenho perguntado

para reiniciar a unidade de fazê-lo.



Agora é hora de gravar o disco. Navegue até Liteon-> Write





Você será solicitado para avisos de segurança, pressione OK em ambas, é apenaspara se certificar de que você sabe

o que você está fazendo.





Após alguns segundos você receberá a tela pedindo para iniciar o FILESERVE, um arquivo de mensagem no PC, **NÃO** pressione a tecla OK quando você receber essa imagem



Agora vá para a Lizard Toolbox e clique no botão Fileserve

• Lizard Toolbox *BETA* 1.0.8	
Lizard Interface CFW Generator Chat Lizard Details Lizard Details Senai: MAXMUS LIZARD -E404C6FFFF90D499E804216D4120E49D	
Name: On Board Rash: BF4A Size: 4MB OS Version: GECKO_OS01.01	Get Device Detais
Uzard File Serve (Write or Send a file to Lizard)	Lizard File Get (Read or Receive a file from Lizard)
	Lizard SNAPSHOT Cet (Read or Receive a Snapshot from Lizard)
	Show News Area ->
Com Port: - COM6 Idle	

Escolha a firmware que pretende gravar em seu drive verifique se você escolheu o arquivo correto, para evitar de escrever arquivo errado em seu drive. Esta etapa é crítica, por favor não se esqueçam

	in the second second second second					-
rganize 👻 New fo	older				800 ¥ 🗐	1
Favorites	Name	Date modified	Туре	Size		
	🧧 dummysnap.bin	13/02/2011 01:56 a	BIN File	256 KB		
Libraries	IDENTIFY.BIN	13/02/2011 01:56 a	BIN File	1 KB		
Documents	INQUIRY.BIN	13/02/2011 01:56 a	BIN File	1 KB		
J Music	KEY.BIN	13/02/2011 01:56 a	BIN File	1 KB		
E Pictures	LITEON_CFW.bin	13/02/2011 12:44 a	BIN File	256 KB		
Videos	SECINQ.BIN	13/02/2011 01:56 a	BIN File	1 KB		
Local Disk (C:) WD320 (J:) LIZARD1						
📮 Network						
				- DIN 62	ler (* bin)	

Após selecionar o arquivo a gravação será iniciada automaticamente no Lizard, deixálo terminar, deve demorar cerca de 45 segundos ou menos.



Após a escrita for concluída, a verificação terá início, deixá-lo terminar



Quando tudo terminar, você terá a tela de Sucesso



Agora o processo está terminado, é hora de desconectar tudo Desligue primeiro o drive.



Desconecte o cabo Sata entre o drive e o lizard.



Remover Grabbers da sonda do scorpion,

Remover grabber o primeiro vermelho, o preto, em seguida, grabber, tome muito cuidado de não dobrar o ganchos





Deixar Scorpion descarregar, não junte as pontas.



Montando o drive.



Coloque no seu Xbox, divirta-se!