



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:

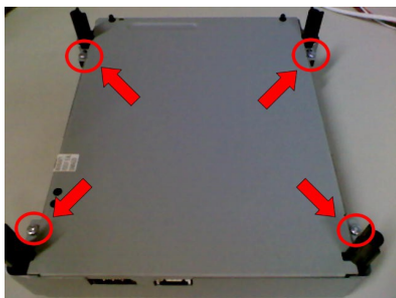
<http://www.360lizard.com/website/downloads.php>

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.

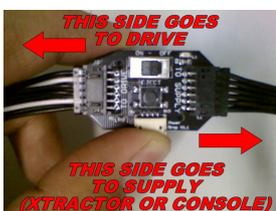
Seção 1. Obtendo os dados do drive.

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.



Teste Scorpion

Agora ligue a fonte de alimentação (Xtractor do console) e também ligue 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 precisamos 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

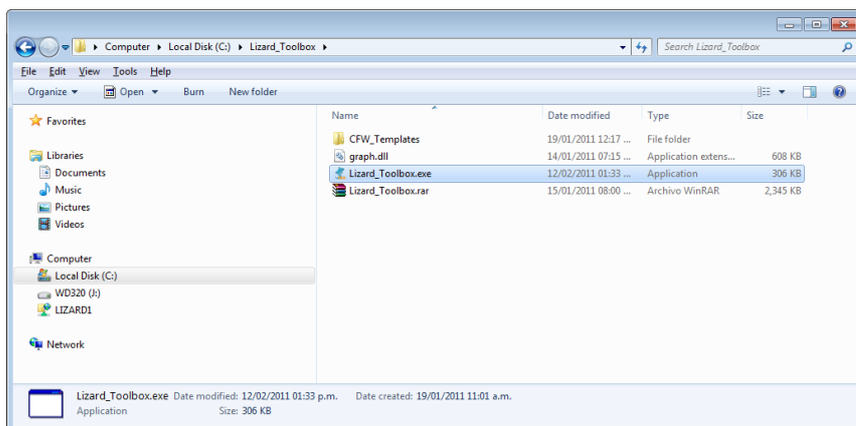


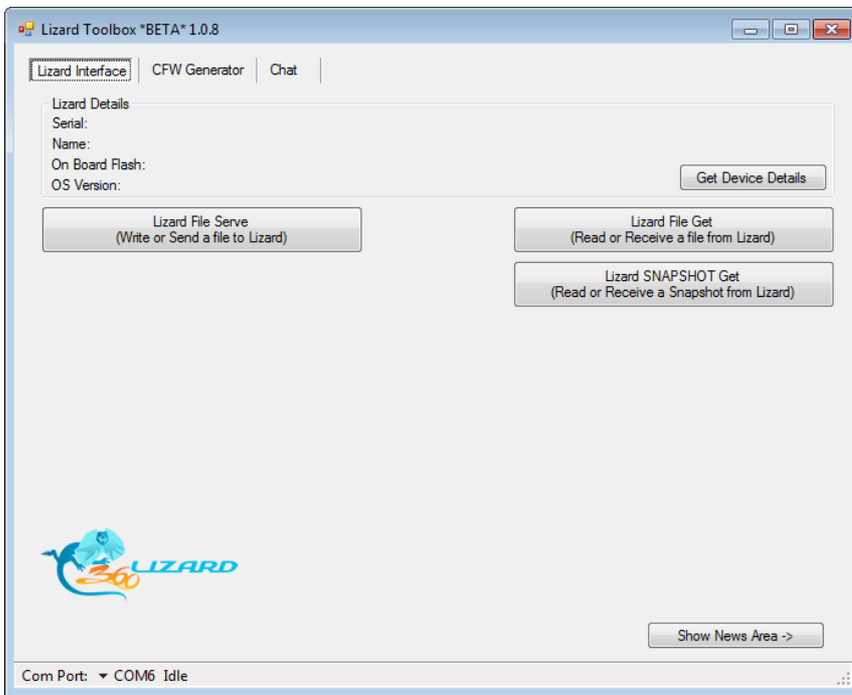
Conectar Sata entre o cabo e o Lizard Ligue o Lizard em seu USB no PC

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)



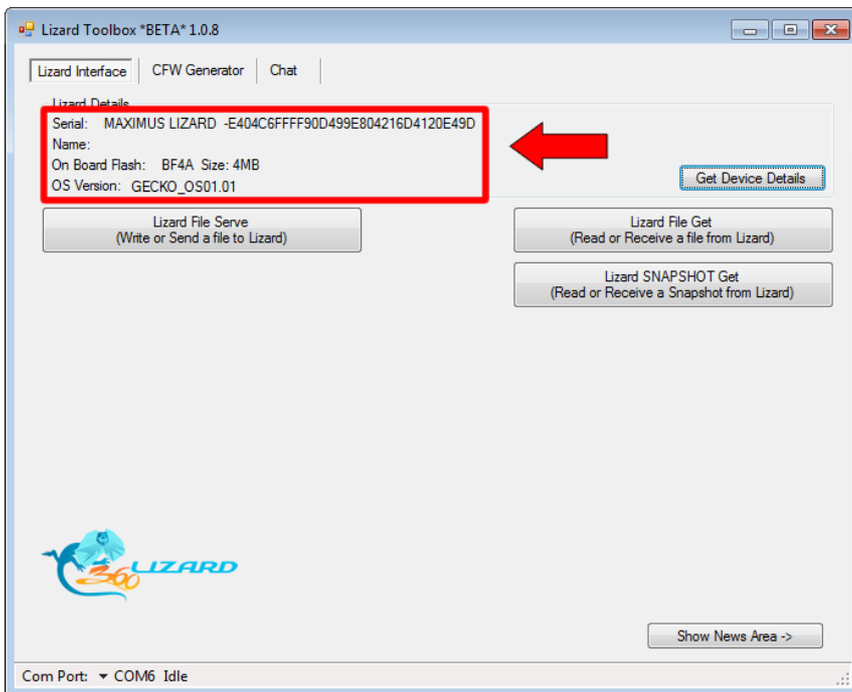
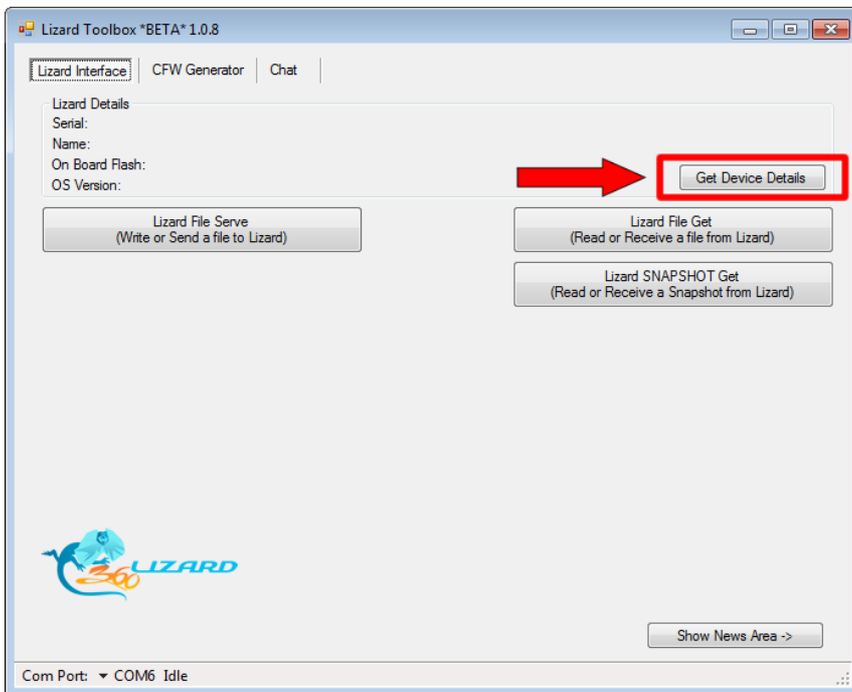


Verifique a porta COM e detalhes do dispositivo de teste

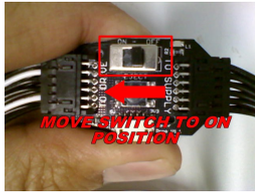
Por favor, certifique-se de escolher a porta COM apropriada no canto inferior esquerdo do Lizard Toolbox



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



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



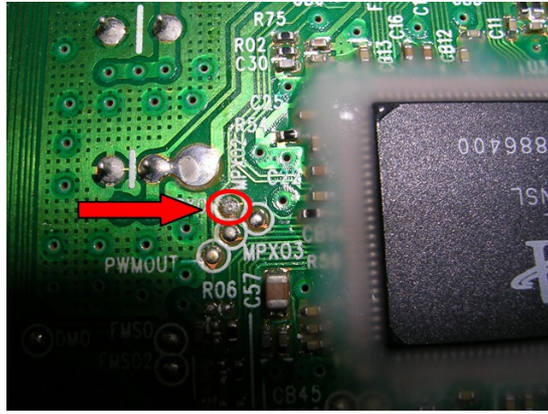
Etapa 03/01 Ligue o lizard (cabo de energia). agora, pressione o botão OK/ENTRAR para ativar a navegação.



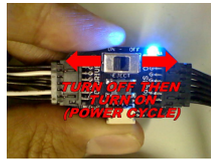
Agora seleciona a opção e pressione o botão OK no Lizard para continuar próximo passo:

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



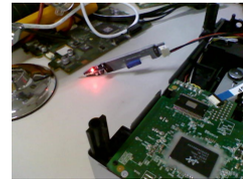


Quando entrar em contato Ligue e desligue novamente.

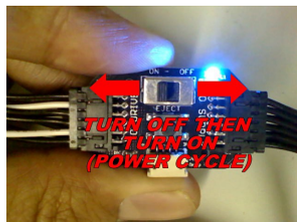


Agora Pressione o botão OK para continuar a próxima etapa

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

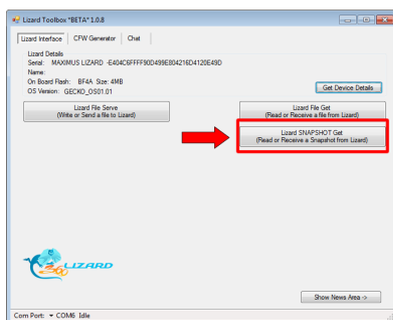
Tela de sucesso. Se você fez todos os passos OK, assim que realizar a leitura da firmware você vai ver uma tela de **SUCESSO**.



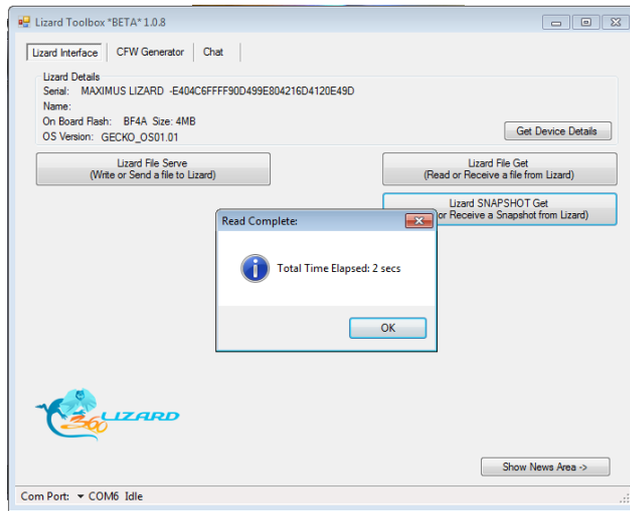
Agora Pressione o botão OK para continuar a próxima etapa
Agora sobre o lizard: você terá a tela do **PC START GET SNAPSHOT**, NÃO pressione BOTÃO OK ainda.



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

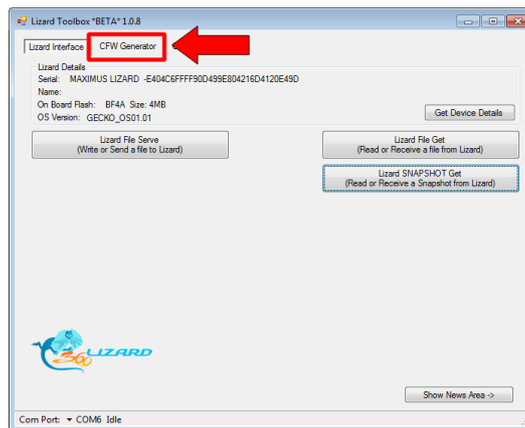


A leitura do lizard será iniciado automaticamente e você terá uma tela de confirmação no toolbox quando terminar



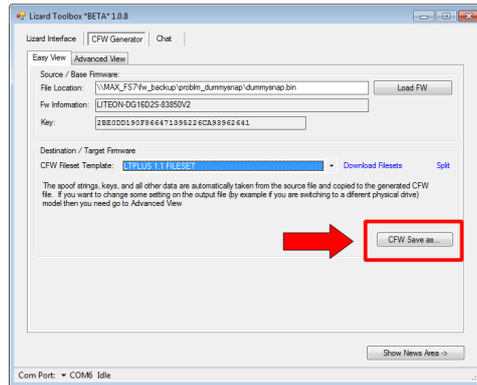
Seção 2. Gerar um arquivo Custom Firmware

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

Clique em Salvar Como, CFW Save as



Seção 3. Como atualizar o Drive

Para escrever em um Drive Liteon você precisa primeiro apagá-lo. Por favor verifique se você seguiu as etapas anteriores e tudo correu smooth 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 a 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

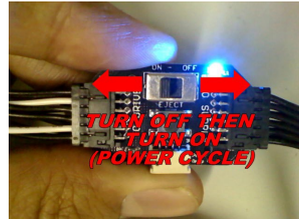


Você receberá um par de mensagens pedindo confirmação, apenas para verificar se você tem certeza do que você está fazendo, clique em OK em ambas





Siga as instruções na tela, IF (somente se) você receberá uma mensagem na tela solicitando 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 foi sucesso



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 ir manualmente para a opção, navegue até Liteon Menu -> MTK Intro.



Se solicitado, siga as instruções da tela para terminar o modo de introdução MTK, no caso de você ter perguntado para reiniciar a unidade de fazê-lo.



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



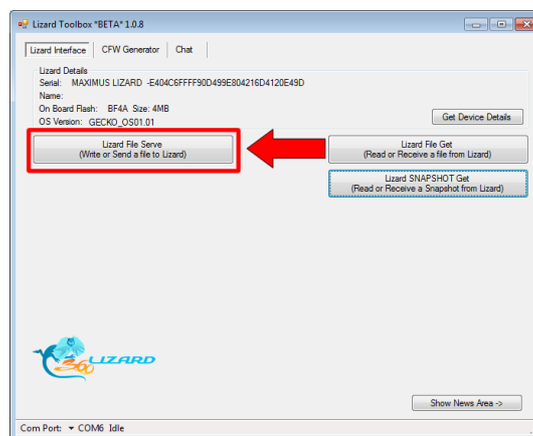
Você será solicitado para avisos de segurança, pressione OK em ambas, é apenas para se certificar de que você sabe o que você está fazendo.



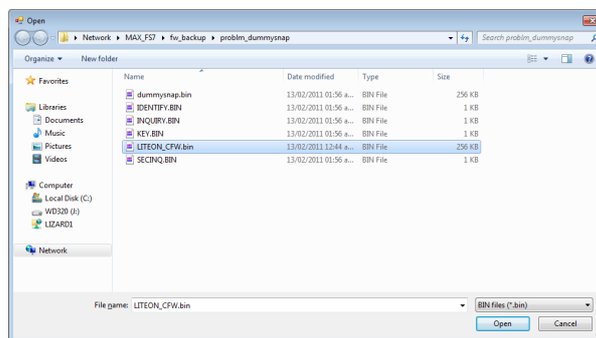
Após alguns segundos você receberá a tela pedindo para iniciar o FILESERVE, um arquivo de mensagem no PC, **NÃO** pressione a tecla OK quando você receber essa imagem



Agora vá para a Lizard Toolbox e clique no botão Fileserve



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



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



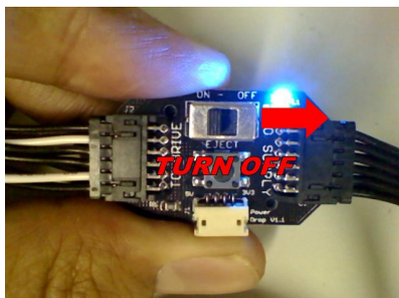
Após a escrita for concluída, a verificação terá início, deixá-lo terminar



Quando tudo terminar, você terá a tela de Sucesso



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



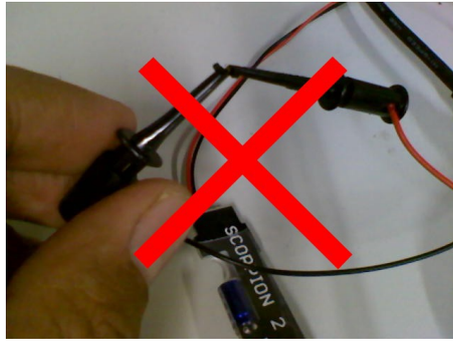
Desconecte o cabo Sata entre o drive e o lizard.



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!